

Uszczelniacze

Produkty do drewna

Produkty do betonu
i posadzek

Wyroby do metalu

Farby i grunty

LAKMA®

KATALOG PRODUKTÓW

Poznaj naszą jakość

Spis treści



Stawiamy na innowacje

Lakma to jeden z czołowych polskich producentów w wybranych gałęziach chemii budowlanej oraz gospodarczej. Połączenie długoletniej tradycji z innowacyjnym podejściem do rynku skutkuje szeroką i różnorodną ofertą nowoczesnych i ekologicznych produktów dostosowanych do Państwa potrzeb.

Wśród nich znajdują się m.in. kategorie produktów dedykowanych powierzchniom metalowym, betonowym, drewnianym, ścianom oraz pełna gama uszczelniaczy, silikonów i pian. Oferta ta powstała w wyniku wieloletniej pracy specjalistów oraz stałej obserwacji trendów rynkowych. Bardzo ważne są dla nas wysoka jakość i innowacyjność. Dlatego też stale współpracujemy z renomowanymi zachodnimi koncernami chemicznymi, a także prowadzimy prężną działalność badawczo-wdrożeniową. Nasze produkty spełniają polskie i europejskie normy, przy jednoczesnym zachowaniu bardzo konkurencyjnych cen.

USZCZELNIACZE

4

Silikony budowlane	4
Silikony specjalistyczne	8
Uszczelniacze dekarские	12
Akryle	14
Kleje montażowe	17
Piany	19
Lakma SPEC	23

PRODUKTY DO DREWNA

30

Impregnaty, lakierobejce, emalie, oleje	30
Lakiery	36
Kleje do drewna	38

PRODUKTY DO BETONU I POSADZEK

42

Farby do betonu	42
Impregnaty do kostki brukowej, betonu i podłoży mineralnych	46
Wyroby do znakowania jezdni	48

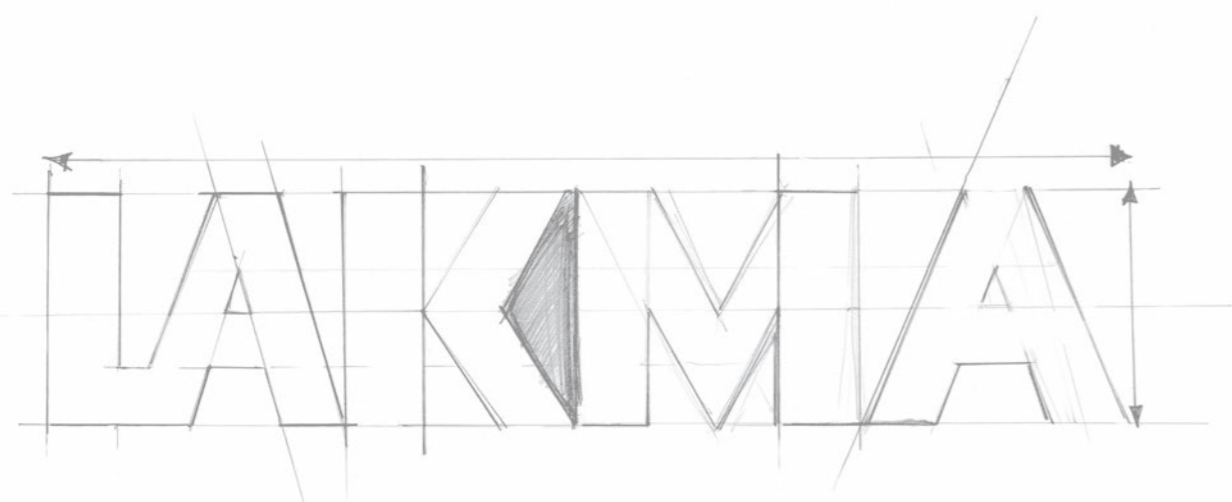
WYROBY DO METALU

51

FARBY I GRUNTY

56

Farby wewnętrzne	56
Farby fasadowe	60
Podkłady i grunty	62
Produkty uzupełniające	64



Silikony budowlane



Silikon uniwersalny

Octanowy system utwardzania

ZASTOSOWANIE

- » Standardowe szklenie okien, inspektów ogrodniczych, uszczelnianie ścian działowych, framug okien i materiałów drzwi
- » Uszczelnianie elektrycznych kanałów kablowych, framug okien i drzwi
- » Trwałe i elastyczne połączenia typowych materiałów budowlanych z elementami wykończeniowymi

ZALETY

- » Bardzo dobrze przyczepny do większości materiałów budowlanych (m. in. szkła, glazury, terakoty, ceramiki oraz zabezpieczonych metali)
- » Minimalny skurcz, utwardzany wilgocią powietrza
- » Odporny na promieniowanie UV, zmiany temperatur, detergenty, oleje i tłuszcze

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
150 ml	15 szt.	2520 szt.	bezbarwny, biały
280 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbarwny, biały, brązowy, szary, czarny



Wysoka
elastyczność

Silikon sanitarny

Octanowy system utwardzania

ZASTOSOWANIE

- » Uszczelnianie, spoinowanie i fugowanie: sanitariatów, obrzeży wanien, brodzików, kabin prysznicowych, umywalk, zlewozmywaków, blatów kuchennych
- » Uszczelnianie miejsc narażonych na działanie wody morskiej: baseny, łodzie, urządzenia portowe

ZALETY

- » Do pomieszczeń o wysokiej wilgotności
- » Odporny na długotrwałe działanie wody (również morskiej)
- » Zabezpieczony przed wzrostem grzybów i pleśni
- » Przyczepny do szkła, terakoty, ceramiki i metali
- » Odporny na promieniowanie UV, detergenty, oleje i tłuszcze

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
150 ml	15 szt.	2520 szt.	bezbarwny, biały
280 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbarwny, biały, beżowy, szary, czarny

Zabezpieczenie
przed grzybem
i pleśnią



Skuteczne produkty zarówno dla wykonawców jak i użytkowników indywidualnych. Doskonale sprawdzą się przy pracach budowlanych, ale również podczas drobnych, domowych remontów.

Silikon sanitarny neutralny

Zalecany do wanien akrylowych Neutralny system utwardzania

ZASTOSOWANIE

- » Uszczelnianie, spoinowanie i fugowanie m.in. w sanitariatach, łazienkach, kuchniach, pralniach, myjniach czy łazieniach. W tym obrzeży akrylowych i PCV wanien, brodzików, basenów, kabin prysznicowych, umywalek, zlewozmywaków, blatów kuchennych
- » Uszczelnianie miejsc narażonych na działanie wody morskiej oraz miejsc narażonych na wilgoć w urządzeniach chłodniczych i wentylacyjnych

ZALETY

- » Przyczepny do tworzyw sztucznych, PCV, metali, betonu
- » Odporny na promieniowanie UV, pleśń, grzyby, wilgoć i tłuszcze
- » Nie powoduje korozji betonu i metalu
- » Bardzo dobrze przyczepny do szkła, terakoty, ceramiki, metali oraz większości nieplastycznych tworzyw sztucznych

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbarwny

Nie powoduje
zmatowienia
powierzchni akrylowych



Silikon budowlany

Neutralny system utwardzania

ZASTOSOWANIE

- » Wypełnianie dylatacji
- » Łączenie elementów blach
- » Połączenia ściana-okno i ściana-drzwi

ZALETY

- » Neutralny
- » Przyczepny do większości podłoży
- » Zawiera nanododatki zwiększające efektywność sieciowania, podnoszącą właściwości mechaniczne produktu

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbarwny, biały, brązowy, szary, czarny



Nie koroduje
z metalem
i betonem

Silikon szklarski

Specjalistyczny uszczelniacz silikonowy Octanowy system utwardzania

ZASTOSOWANIE

- » Szklenie ład, witryn, inspektów ogrodniczych
- » Wypełnianie szczelin przy dekoracjach, kurtynach wodnych, pustakach szklanych i kasetonach reklamowych
- » Uszczelnianie chłodni i elementów chłodniczych

ZALETY

- » Doskonała przyczepność do podłoży gładkich
- » Odporny na duże wahania temperatury
- » Elastyczny

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbarwny, biały, brązowy

Odporny na
długotrwałe
działanie wody



Silikon neutralny N011

Profesjonalny uszczelniacz silikonowy

ZASTOSOWANIE

- » Szklenie okien tradycyjnych, drewnianych, PCV
- » Wykonywanie innych wysokojakościowych uszczelnień takich jak: dylatacje, uszczelnianie elementów prefabrykowanych, złącza między ościeżnicami a ramami okien i drzwi, naroża w metalowych chłodniach, kontenerach i zbiornikach
- » Uszczelnianie w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym, połączenia elementów blachy ocynkowanej, mosiądzu i innych metali

ZALETY

- » Bardzo dobrze przyczepny do drewna, szkła, glazury, terakoty, ceramiki, tworzyw laminowanych
- » Nie powoduje korozji betonu i metalu
- » Trwała i elastyczna spoina
- » Odporny na długotrwałe działanie wody i promieniowanie UV

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbarwny, biały, dąb bielony, dąb rustykalny, palisander, czarny, antracyt, sepia, sosna, winchester

Profesjonalne
szklenie



Silikony specjalistyczne

Profesjonalne produkty stworzone do zadań specjalnych. Ich skład dedykowany jest powierzchniom wymagającym wyjątkowego traktowania.



Silikonowy klej do luster

100% bezrozpuszczalnikowy bezbarwny klej
Neutralny system utwardzania

ZASTOSOWANIE

- » Klejenie mozaik lustrzanych (klejenie lustro - lustro)
- » Bezpośrednie mocowanie luster dekoracyjnych na różnych podłożach: glazurze, szkła, tynkach, betonie, płytach OSB, w ramach metalowych, drewnianych lub z tworzyw sztucznych
- » Uszczelnianie obrzeży luster
- » Mocowanie elementów szklanych

ZALETY

- » Nie przebarwia powierzchni luster
- » Doskonała przyczepność do większości materiałów i podłoży spotykanych w budownictwie: szkła, drewna surowego i lakierowanego, glazury, cegły, betonu, gazobetonu, zapraw cementowych, laminatów szklanych, metali oraz większości nieplastycznych tworzyw sztucznych

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
150 ml	15 szt.	2520 szt.	bezbarwny
300 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbarwny



1 NR
w Polsce*

Nie przebarwia powierzchni luster

*Wśród Czytelników branżowego magazynu Świat Szkła

Silikonowy klej do luster ekologicznych

100% bezrozpuszczalnikowy bezbarwny klej
Neutralny system utwardzania

ZASTOSOWANIE

- » Produkt przeznaczony jest do klejenia mozaik lustrzanych (klejenie lustro-lustro) oraz do bezpośredniego mocowania luster dekoracyjnych wyprodukowanych na bazie lakierów wodnych na różnych podłożach, w tym narażonych na wibracje i naprężenia, fugowania obrzeży luster oraz mocowania elementów szklanych na zewnątrz budynków
- » **SILIKON klej do luster ekologicznych należy stosować wyłącznie do przyklejania luster ekologicznych oraz wyprodukowanych z lakierem na bazie wody**

ZALETY

- » Nie przebarwia powierzchni luster
- » Doskonała przyczepność do większości materiałów i podłoży spotykanych w budownictwie: szkła, drewna surowego i lakierowanego, glazury, cegły, betonu, gazobetonu, zapraw cementowych, laminatów szklanych, metali oraz większości nieplastycznych tworzyw sztucznych

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
300 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbarwny



Do przyklejania luster ekologicznych oraz z lakierem na bazie wody

Autosilikon uniwersalny

Neutralny system utwardzania

ZASTOSOWANIE

- » Uszczelnianie elementów silnika, maszyn i urządzeń narażonych na działanie wysokich temperatur, np.: montaż skrzyń biegów, silników, mostów napędowych
- » Zastępuje tradycyjne uszczelki gumowe, azbestowe, filcowe, korkowe oraz papierowe
- » Może być stosowany do uszczelniania misek olejowych, pokryw zaworów, uszczelniania termostatu, pompy wodnej, pokrywy mostu tylnego itp.

ZALETY

- » Alternatywa dla tradycyjnych uszczeliek
- » Odporny na oleje, smary, benzyny i wysoką temperaturę (do 350°C)
- » Znakomita przyczepność do podłoży z metali i stopów oraz niektórych tworzyw sztucznych

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	czerwony tlenkowy, czarny



Odporny na oleje, smary i temperatury do 350°C

Silikon NLM do marmuru i kamienia naturalnego

Nowoczesny uszczelniacz do marmuru i kamienia Neutralny system utwardzania i neutralny zapach

ZASTOSOWANIE

- » Przeznaczony do prac kamieniarskich, spoinowania, łączenia i klejenia kamieni naturalnych, marmurów i granitów – przyklejania ich do innych podłoży
- » Wypełnianie fug wewnątrz i na zewnątrz budynków, wypełnianie dylatacji w blokach z wielkiej płyty, w posadzkach
- » Uszczelnianie miejsc narażonych na działanie wody: w kuchniach, łazienkach, basenach oraz innych miejscach, które pozostają pod wpływem zmiennych warunków atmosferycznych

ZALETY

- » Nie przebarwia i nie brudzi krawędzi fug
- » Idealnie przyczepny do kamienia naturalnego (granitu, piaskowca, marmuru), cegły, cegły klinkierowej, betonu, metali, drewna oraz większości materiałów stosowanych w budownictwie
- » Nie powoduje korozji z betonem i metalem
- » Zawiera środki zapobiegające wzrostowi grzybów i pleśni
- » Wysoka odporność na zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbardwy

Idealny
do piaskowców



Silikon wysokotemperaturowy

Octanowy system utwardzania

ZASTOSOWANIE

- » Uszczelnianie i klejenie miejsc narażonych na stałe działanie wysokich temperatur do 250°C (okresowo do 350°C), takich jak: paleniska, kominy, urządzenia grzewcze, instalacje wentylacyjne, klimatyzacyjne, spalinowe, kanały dymowe
- » Zalecany do osadzania furtek paleniskowych w kominkach domowych i piecach przemysłowych

ZALETY

- » Spoiny odporne na wysokie temperatury, działanie olejów, smarów, kwasów, długotrwałe działanie wody (również morskiej)
- » Bardzo dobra przyczepność do podłoży szklanych i glazury

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	czerwony tlenkowy

Odporny na
temperatury do 350°C



Silikon do akwariów KA12

Szybkoutwardzalne szczeliwo silikonowe

ZASTOSOWANIE

- » Klejenie akwariów oraz terrariów całoszklanych oraz tradycyjnych (do 150l)
- » Klejenie i uszczelnianie połączeń szkło-szkło, metal lakierowany lub emaliowany, ceramika, stal nierdzewna, szklenie okien, witryn sklepowych
- » Montaż gablot, szafek, witryn, inspektów ogrodniczych zarówno na skalę przemysłową, jak i rzemieślniczą

ZALETY

- » Bezpieczny dla zwierząt i roślin
- » Trwałe spoiny o wysokich właściwościach mechanicznych
- » Bardzo dobra przyczepność do podłoży szklanych, ceramicznych, stali nierdzewnej i lakierowanej
- » Wysoka odporność na zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbardwy, czarny



Uszczelniacz kominkowy

Ognioodporna masa o formule opartej na krzemianie sodu

ZASTOSOWANIE

- » Uszczelnianie miejsc narażonych na działanie wysokich temperatur: paleniska, kominy, urządzenia grzewcze, ruszty pieców, grilli, instalacje wentylacyjne, klimatyzacyjne, spalinowe, kanały dymowe
- » Osadzanie furtek paleniskowych, elementów w kominkach domowych, elementów w piecach przemysłowych
- » Naprawa pęknięć, szczelin i uszkodzeń materiałów budowlanych narażonych na działanie wysokiej temperatury i ognia

ZALETY

- » Odporny na wysokie temp. i ogień (po utwardzeniu do 1200°C)
- » Wysoka gazoszczelność
- » Sztwna, niekurcząca, nierozszerzająca się i niekrusząca spoina

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	czarny

Odporny na
temperatury do 1200°C



Uszczelniacze dekararskie



Innowacyjne uszczelniacze dla profesjonalistów świadczących usługi budowlane. Głównie wykorzystywane przy pracach dachowych.

Bitumiczny uszczelniacz dekararski

Masa asfaltowo-kauczukowa

ZASTOSOWANIE

- » Wypełnianie i uszczelnianie ubytków papy w pokryciach dachowych, połączeniach rynien oraz rur spustowych, kominów wentylacyjnych
- » Sklejanie warstw papy, sklejanie papy z dachówką, blachą itp.
- » Połączenia pomiędzy elementami fundamentów, ścian piwnic, dachów, szklarni, zbiorników na wodę technologiczną i przeciwpożarową
- » Uszczelnianie obiektów inżynierskich zagłębionych w ziemi, wiaduktów, mostów, dylatacji i połączeń rurociągów

ZALETY

- » Doskonała przyczepność do podłoża bitumicznych, betonowych i kamiennych, metalu, drewna, szkła, powłok malarskich i niektórych tworzyw sztucznych
- » Bardzo dobra przyczepność do podłoża suchych, jak i lekko wilgotnych
- » Trwale plastyczne uszczelnienie o dużej odporności na spękania, działanie wody i zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	czarny



Doskonała przyczepność do papy, dachówki i blachy

Żywiczny uszczelniacz dekararski

Trwale plastyczna masa uszczelniająca

ZASTOSOWANIE

- » Uszczelnianie elementów obróbek blacharskich dachów, tarasów, kominów i włazów; miejsc przebić przez dachy i tarasy, naprawy dachów pokrytych papą bitumiczną
- » Uszczelnianie miejsc osadzania świetlików i okien dachowych
- » Wykonywanie połączeń blach falistych i trapezowych, płyt azbestowo-cementowych i płyt bitumicznych oraz połączeń między elementami fundamentów ścian i piwnic czy wypełniania szczelin dylatacyjnych dachów

ZALETY

- » Możliwość aplikacji pod wodą oraz w czasie intensywnych opadów umożliwia natychmiastową reperację uszkodzonych, przeciekających elementów
- » Jest trwale plastyczny, co umożliwia dokonywanie korekt na łączonych elementach oraz zabezpiecza przed powstawaniem rozszczelnień podczas pracy elementów składowych konstrukcji dachu
- » Bardzo dobra przyczepność do podłoża metalowych, betonowych, kamiennych, drewna, szkła i powłok malarskich
- » Brak spływalności umożliwia uszczelnianie pionowe w temp. do 80°C
- » Spoina po utwardzeniu może być malowana, jest odporna na działanie wody oraz promieniowanie UV

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbardwy, brązowy, grafitowy



Doraźne naprawy przeciekających elementów

Kauczukowy uszczelniacz dekararski

Kauczukowa masa uszczelniająca

ZASTOSOWANIE

- » Obróbki blacharskie dachów, tarasów, kominów, włazów i miejsc przebić przez dachy i tarasy
- » Uszczelnienie złącz rynien, koszy i rur spustowych, kanałów wentylacyjnych, spalinowych i klimatyzacyjnych
- » Uszczelnianie przeciekających złącz pokryć dachowych wykonanych z papy bitumicznej, dachówki, płyty falistej i płaskiej, blach i innych
- » Uszczelnianie miejsc osadzania świetlików i okien dachowych, połączeń blach falistych i trapezowych oraz płyt azbest- cementowych i płyt bitumicznych
- » Łączenia między elementami fundamentów ścian i piwnic (fundament-ściana, piwnica-ściana parteru) oraz wypełnianie szczelin dylatacyjnych dachów i tarasów

ZALETY

- » Doskonała przyczepność do podłoża bitumicznych, betonowych i kamiennych, metalu, drewna, szkła i większości tworzyw sztucznych
- » Możliwość malowania po utwardzeniu
- » Spoina jest odporna na działanie wody oraz wysokie i niskie temperatury
- » Brak spływalności umożliwia uszczelnianie pionowe

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbardwy, brązowy, grafitowy



Akryle



Trwałe masy uszczelniające do spoinowania, wypełniania, wyrównywania.

Akryl szpachlowy lekki

Szybkoschnąca masa uszczelniająca

ZASTOSOWANIE

- » Bezskurczowe wypełnianie łączeń (spoinowanie) płyt kartonowo-gipsowych bezpośrednio przed malowaniem
- » Maskowanie wkrętów oraz łączników mechanicznych w systemie suchej zabudowy
- » Naprawa pęknięć, rys, ubytków ścian i sufitów, paneli ściennych, sufitów podwieszanych
- » Tworzenie połączeń oraz niwelowanie uszkodzeń w ścianach i sufitach domów, murach, tynkach i betonie
- » Produkt do zastosowań wewnętrznych

ZALETY

- » Brak konieczności użycia taśmy antyrysowej
- » Łatwa aplikacja i szybka obróbka
- » Bezpyłowe szlifowanie
- » Idealna przyczepność do podłoży porowatych
- » Możliwość malowania i obróbki nawet po 20 minutach
- » Nie żółknie

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	biały



Możliwość malowania już po 20 minutach

Akryl uszczelniający SILAK AVF 1

Akrylowa masa uszczelniająca

ZASTOSOWANIE

- » Zabezpieczanie i uszczelnianie V-fug w ramiakach stolarki okiennej
- » Uszczelnianie okien, drzwi, futryn drzwiowych, połączeń ram okiennych z tynkiem, parapetem
- » Wypełnianie fug między kafelkami, szczelin i połączeń w ścianach domów, murach, tynkach i betonie
- » Uszczelnianie instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, chłodniczych, kontenerów, naczep i przyczep samochodowych

ZALETY

- » Do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- » Elastyczny
- » Malowalny

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbarwny



Do uszczelniania V-fug w stolarnie okiennej

Akryl uniwersalny Silak A

Dyspersyjna akrylowa masa uszczelniająca

ZASTOSOWANIE

- » Wypełnianie łączeń płyt kartonowo-gipsowych
- » Uszczelnianie okien, drzwi, futryn drzwiowych, połączeń ram okiennych z tynkiem i parapetem
- » Uszczelnianie instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, chłodniczych, a także kontenerów, naczep i przyczep samochodowych
- » Tworzenie połączeń oraz niwelowanie uszkodzeń w ścianach i sufitach domów, murach, tynkach i betonie

ZALETY

- » Rewelacyjna przyczepność do materiałów budowlanych
- » Łatwy do pomalowania
- » Odporny na promieniowanie UV
- » Nie zawiera rozpuszczalników
- » Możliwość malowania przy warstwie ok. 2 mm po 24 h
- » Odporny na spękania
- » Nie żółknie

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	biały, brązowy, szary



Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Silak C

Akryl elewacyjny cementowy

ZASTOSOWANIE

- » Wypełnianie pęknięć oraz ubytków w ścianach wewnętrznych i zewnętrznych, sufitach i wszelkich innych powierzchni o charakterze mineralnym
- » Naprawa i renowacja murów, tynków i betonu
- » Tworzenie fugi pomiędzy okładzinami z cegły, klinkieru, kamienia naturalnego oraz jego imitacji

ZALETY

- » Wysoka trwałość
- » Odporny na warunki atmosferyczne, mróz i promieniowanie UV
- » Możliwość malowania
- » Łatwa aplikacja
- » Wysoka elastyczność



Przypomina strukturę tynków cementowych

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	szary betonowy RAL 7023, szary ciemny RAL 7043, szary jedwabisty RAL 7045

Silak Z

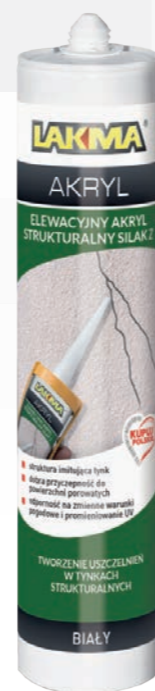
Akryl elewacyjny ziarnisty

ZASTOSOWANIE

- » Wypełnianie pęknięć, rys, szczelin, połączeń w ścianach, sufitach i fasadach (tynki strukturalne, beton komórkowy, tynki cementowe i cementowo-wapienne, silikaty, gipsy, sztukateria gipsowa)
- » Wypełnianie spoiny wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, sufitach i schodach

ZALETY

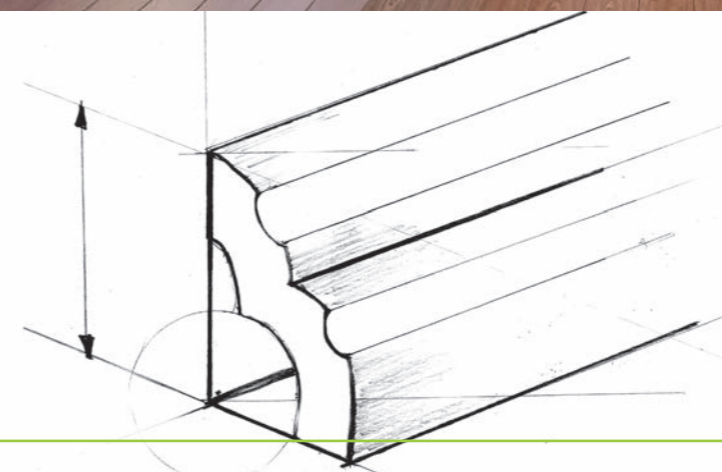
- » Wysoka elastyczność
- » Plastyczność
- » Malowalny
- » Neutralny chemicznie
- » Odporny na opady atmosferyczne, mróz i promieniowanie UV
- » Do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń



Naśladuje strukturę tynków

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	biały

Kleje montażowe



Bezkonkurencyjne kleje do prac budowlanych, remontowych i wykończeniowych. Doskonale mocują m.in. panele, listwy, parapety, płytki czy kasetony.



Klej montażowy STYROKOL ECO

Klej montażowy na bazie dyspersji akrylowej

ZASTOSOWANIE

- » Mocowanie elementów styropianowych, paneli, profili, kasetonów, listew ściennych i przypodłogowych, progów, schodów, gzymsów
- » Klejenie parapetów, plafonów, płytek kamiennych i ceramicznych

ZALETY

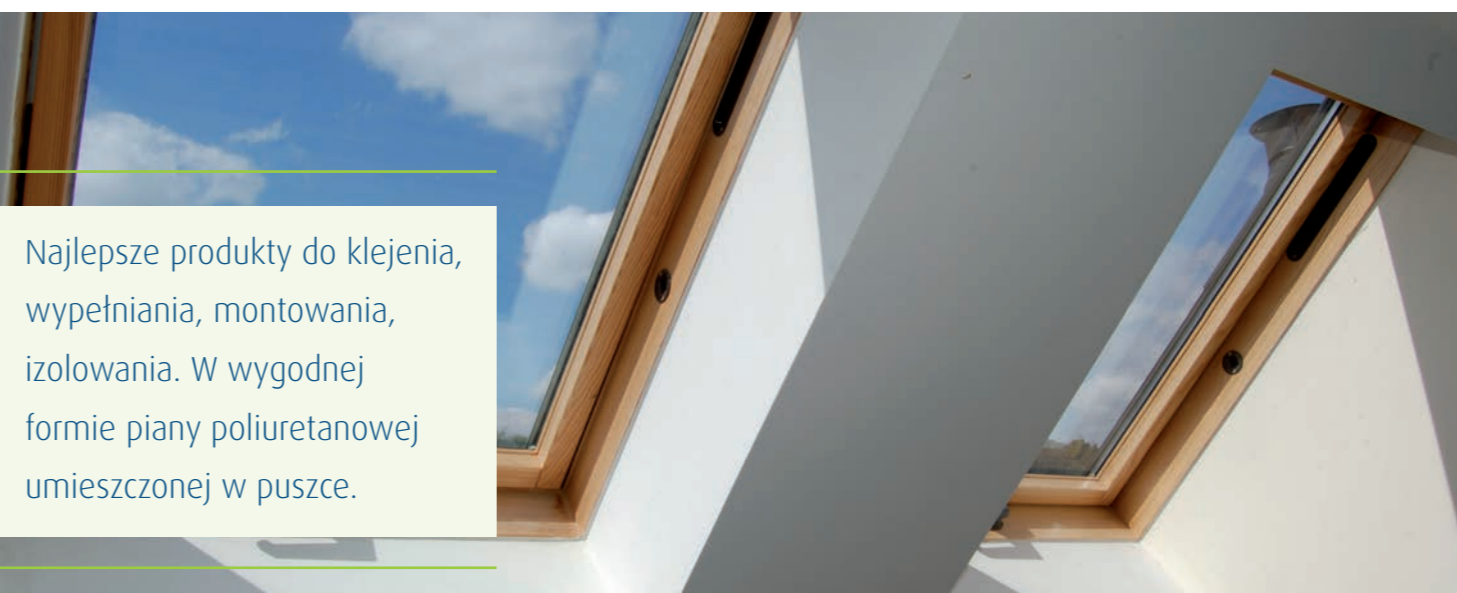
- » Bardzo dobra przyczepność do styropianu, drewna, twardego PCV, metali, kamienia oraz większości materiałów spotykanych w budownictwie m.in. cegły, betonu i gipsu
- » Elastyczny po wyschnięciu
- » Nie zawiera rozpuszczalników
- » Łączenia odporne na wilgoć i wahania temperatur od -15°C do +60°C



Idealny do styropianu

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	biały

Piany



Najlepsze produkty do klejenia, wypełniania, montowania, izolowania. W wygodnej formie piany poliuretanowej umieszczonej w puszcze.

Klej montażowy SBS

Klej kontaktowy na bazie kauczuków SBS

ZASTOSOWANIE

- » Mocowanie paneli, profili, listew ściennych i przypodłogowych
- » Klejenie parapetów, plafonów, płytek kamiennych i ceramicznych
- » Mocowanie progów, schodów i gzymsów

ZALETY

- » Bardzo dobra przyczepność do drewna, szkła, twardego PCV oraz do większości materiałów spotykanych w budownictwie, takich jak: cegła, beton, gips
- » Elastyczny po wyschnięciu
- » Łączenia wykonane klejem montażowym są odporne na działanie wody i wahań temperatur do +60°C
- » Do wewnątrz i na zewnątrz



Łączenia odporne na działanie wody

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	żółty

Piana pistoletowa – wydajność 45 l

ZASTOSOWANIE

- » Profesjonalny montaż okien i drzwi
- » Izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania
- » Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków
- » Wygłuszenie i uszczelnianie elementów konstrukcyjnych w budownictwie

ZALETY

- » Duża wytrzymałość mechaniczna i doskonała przyczepność do typowych materiałów konstrukcyjnych, takich jak: cegła, beton, tynk, drewno, metale, styropian, twarde PCV i sztywne piany PUR
- » Doskonałe parametry termoizolacyjne oraz dźwiękochłonne
- » Zabezpieczona przed wzrostem grzybów i pleśni
- » Aplikacja również w temperaturach ujemnych (do -10°C) – wersja zimowa
- » Wydajność do 45 l w zależności od temperatury i wilgotności powietrza

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
750 ml	12 szt.	672 szt.	żółty



Zabezpieczona przed wzrostem grzybów i pleśni

Piana pistoletowa niskopiętna PCV – wydajność 45 l

ZASTOSOWANIE

- » Osadzanie wszelkiego rodzaju okien i drzwi
- » Izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania
- » Klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach falistych, dachówek itp.
- » Wygłuszenie i uszczelnianie ścian działowych oraz kabin samochodowych
- » Łączenie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych
- » Izolacja cieplna dachów i stropodachów
- » Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków
- » Aplikacja również w temperaturach ujemnych (do - 10°C) – wersja zimowa

ZALETY

- » Idealna przyczepność do powierzchni gładkich i porowatych występujących przy montażu drzwi i okien: PCV, muru, betonu, cegły, drewna, metalu i innych
- » Niskopiętna formuła eliminuje wypaczanie się ram i zapewnia pełne wypełnienie szczelin
- » Doskonałe parametry termoizolacyjne oraz dźwiękochłonne
- » Utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu atmosferycznym
- » Zabezpieczona przed wzrostem grzybów i pleśni
- » Wydajność do 45 l w zależności od temperatury i wilgotności powietrza

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
750 ml	12 szt.	672 szt.	żółty

Doskonałe parametry
termoizolacyjne oraz
dźwiękochłonne



Piana wężykowa niskopiętna PCV

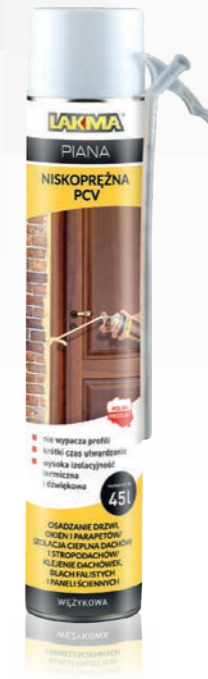
ZASTOSOWANIE

- » Osadzanie wszelkiego rodzaju okien i drzwi
- » Izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania
- » Klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach falistych, dachówek itp.
- » Wygłuszenie i uszczelnianie ścian działowych oraz kabin samochodowych
- » Łączenie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych
- » Izolacja cieplna dachów i stropodachów
- » Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków

ZALETY

- » Niskopiętna formuła eliminuje wypaczanie się ram i zapewnia pełne wypełnienie szczelin
- » Idealna przyczepność do powierzchni gładkich i porowatych występujących przy montażu drzwi i okien: PCV, muru, betonu, cegły, drewna, metalu
- » Doskonałe parametry termoizolacyjne oraz dźwiękochłonne
- » Zabezpieczona przed wzrostem grzybów i pleśni
- » Wydajność do 45 l (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)
- » Aplikacja również w temperaturach ujemnych (do - 10°C) – wersja zimowa

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
750 ml	12 szt.	672 szt.	żółty



Zapewnia pełne
wypełnienie
szczelin

Piana pistoletowa – wydajność 65 l

ZASTOSOWANIE

- » Montaż, uszczelnianie i łączenie ościeżnic okiennych i drzwiowych
- » Izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania
- » Klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach falistych, dachówek itp.
- » Izolacja cieplna dachów i stropodachów
- » Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków i w konstrukcjach szkieletowych
- » Osadzanie schodów, parapetów i innych elementów wykończeniowych

ZALETY

- » Szybka obróbka – nawet po 15 min (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)
- » Doskonałe parametry termoizolacyjne oraz dźwiękochłonne
- » Regularna struktura, wysoka elastyczność, wodoszczelność, odporność termiczna
- » Doskonała przyczepność do typowych materiałów konstrukcyjnych, takich jak: cegła, beton, tynk, drewno, metale, styropian, twarde PCV i sztywne piany PUR
- » Zapewnia stabilność i elastyczność montowanych elementów
- » Zabezpieczona przed wzrostem grzybów i pleśni
- » Aplikacja również w temperaturach ujemnych (do - 10°C) – wersja zimowa

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
750 ml	12 szt.	672 szt.	żółty

Wysoka
wydajność 65l



Piana pistoletowa B1 – trudnozapalna (DIN 4102-B1)

ZASTOSOWANIE

- » Prace wymagające stosowania produktu spełniającego klasy palności B1
- » Montaż futryn, ościeżnic okien i drzwi PCV, drewna i aluminium
- » Uszczelnianie złączy dachowych, ścian i stropów
- » Wypełnianie i izolacja przepustów kablowych i rurowych, izolacji instalacji centralnego ogrzewania oraz sieci wodno-kanalizacyjnej
- » Wygłuszenie i uszczelnianie kabin działowych, nadwozi samochodowych, łodzi itp.

ZALETY

- » Świeża piana ma dobrą przyczepność do wszystkich materiałów budowlanych
- » Utwardzona piana jest pólstywna i w przeważającej części zachowuje strukturę zamkniętokomórkową
- » Po utwardzeniu odporna na wysokie i niskie temperatury
- » Odporność na ogień 240 min
- » Wydajność do 45 l (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
750 ml	12 szt.	672 szt.	czerwony



Odporna na wysokie
i niskie temperatury

Czyścik do pian

Preparat do czyszczenia świeżo zabrudzonych powierzchni systemami poliuretanowymi

ZASTOSOWANIE

- » Usuwa nieutwardzone piany i kleje poliuretanowe
- » Jest niezbędny do czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletów dozujących jednokomponentową pianę montażowo-uszczelniającą
- » Doskonały środek do odtłuszczenia powierzchni stalowych przed zastosowaniem poliuretanów i silikonów
- » Usuwa smary, oleje, tłuszcze itp. materiały i substancje



Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
500 ml	12 szt.	576 szt.	-

LAKMA SPEC



10 LAT 10 lat gwarancji producenta

Uszczelniacze dla profesjonalistów



SPEC Kotwa Chemiczna

Żywica poliestrowa bez styrenu

ZASTOSOWANIE

- » Stosowana do mocowań w różnych podłożach, zarówno pełnych jak i pustych
- » Mocowanie różnego rodzaju elementów, prętów gwintowanych, żebrowanych, śrub, haków i innych

ZALETY

- » Najlepsza żywica do pustych przestrzeni i betonu
- » Dzięki wysokiej przyczepności do podłoża oraz ogromnej twardości tworzy adhezyjno-kształtowe połączenie o najwyższych parametrach
- » Elementy mogą być kotwione na różnych głębokościach uzyskując wyższe parametry nośności

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
300 ml	6 szt.	1260 szt.	szary (po zmieszaniu)



SPEC Silikon Sanitarny

Trwała bariera

ZASTOSOWANIE

- » Uszczelnianie w miejscach narażonych na działanie wody: łazienki, kuchnie, pralnie, łazienki
- » Uszczelnienie obrzeży akrylowych: wanien, brodzików, kabin prysznicowych, umywalk, zlewozmywaków jak również blatów kuchennych itp.
- » Uszczelnianie w miejscach narażonych na działanie wody morskiej: baseny, łodzie, urządzenia portowe

ZALETY

- » Trwałe zabezpieczenie spoiny i uszczelnianego podłoża przed grzybem, pleśnią i bakteriami
- » Idealna przyczepność do podłoży nieporowatych
- » Spoina odporna na środki czyszczące i dezynfekujące
- » Zalecane stosowanie w miejscach narażonych na stałe działanie wody i wilgoci: łazienki, kuchnie, pralnie, sauny, baseny

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	biały, transparentny



Profesjonalne uszczelnienie

SPEC Klej montażowy HIGH TACK

Klej montażowy

ZASTOSOWANIE

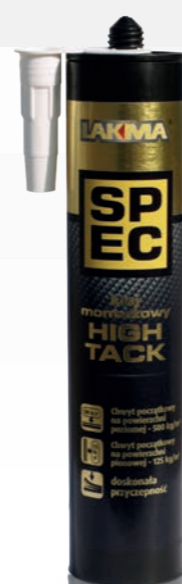
- » Klejenie wszelkich materiałów budowlanych: kamienia naturalnego, drewna, betonu, metalu, cegły, szkła, ceramiki, tynku, poliuretanu, niektórych tworzyw sztucznych płyty wiórowej itp.
- » Połączenia elementów blachy ocynkowanej, mosiądzu i innych metali

ZALETY

- » Mocny chwyt początkowy na powierzchni poziomej 1000 kg/m², pionowej 200 kg/m²*
- » Bezwonny, nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonów
- » Doskonale przyczepny do wszelkich podłoży budowlanych nawet na wilgotnych powierzchniach
- » Niewrażliwy na działanie wielu chemikaliów
- » Spoinę po utwardzeniu można przemalować (również farbami wodnymi)

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
150 ml	15 szt.	2520 szt.	biały, transparentny
280 ml	15 szt.	1260 szt.	biały, czarny, transparentny

Supermocny chwyt początkowy



SPEC Akryl śnieżnobiały

Nowoczesna masa akrylowa o śnieżnobiałym kolorze

ZASTOSOWANIE

- » Uzupelnianie szczelin i połączeń w ścianach domów, murach, tynkach i betonie
- » Uszczelnianie okien, drzwi, futryn drzwiowych, połączeń ram okiennych z tynkiem, parapetem
- » Uszczelnianie instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, chłodniczych

ZALETY

- » Śnieżnobiała biel akrylu nie powoduje przebarwień po zamalowaniu farbą
- » Wysoce elastyczny - wyklucza nieestetyczne pęknięcia w ścianach
- » Możliwość zastosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- » Kompatybilny z farbami i lakierami dostępnymi na rynku

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	biały

Wysoka elastyczność i odporność na pękanie



SPEC Mocna Spoina

Silna innowacyjna masa do spoinowania-uszczelniania

ZASTOSOWANIE

- » Uszczelnianie i łączenie wszelkich materiałów budowlanych: kamienia naturalnego, drewna, betonu, metalu, cegły, szkła, lustra, metalu, ceramiki, tynku, poliuretanu, tworzyw sztucznych, płyty wiórowej itp.
- » Uszczelnianie elementów ze szkła – idealna transparentność spoiny
- » Spoinowanie elementów obróbki dekarckiej – można stosować na wilgotne podłoża
- » Uszczelnianie elementów narażonych na drgania i wibracje
- » Spoinowanie elementów, których jest konieczne przemalowanie
- » Wypełnianie dylatacji bez konieczności użycia sznura dylatacyjnego

ZALETY

- » Modyfikowany silikon, który zapewnia ponad dwukrotnie większą trwałość spoiny niż silikony
- » Bez ryzyka braku przyczepności - każdy materiał i wszelkie podłoża
- » W pełni malowalny
- » Odporny na detergenty, kwasy i rozpuszczalniki
- » Możliwy do stosowania nawet na wilgotnych podłożach
- » Nie powoduje korozji niezabezpieczonego metalu i betonu
- » Odporna na czynniki atmosferyczne

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
280 ml	15 szt.	1260 szt.	bezbarny



2 x silniejszy
od silikonu

SPEC Pianka pistoletowa NISKOPRĘŻNA

Jednokomponentowa pianka poliuretanowa PPU-1

ZASTOSOWANIE

- » Zalecane stosowanie w montażu stolarki z PCV jak również w szerokim zakresie prac montażowych i konstrukcyjnych
- » Izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania
- » Uszczelnianie i montaż parapetów
- » Izolacja cieplna dachów i stropodachów
- » Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków

ZALETY

- » Nowoczesna niskopiężna formuła - nie wypacza profili PCV i precyzyjnie wypełnia szczeliny
- » Zwiększona przyczepność do PCV i typowych materiałów budowlanych
- » Brak spływalności z powierzchni pionowych
- » Dźwiękoszczelna i termoizolacyjna ochrona

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
750 ml	12 szt.	768 szt.	żółty



Pianoklej

Pianoklej błyskawiczny 60 sekund

ZASTOSOWANIE

- » Mocowanie paneli i płyt izolacyjnych EPS, XPS, PUR oraz korka
- » Montaż paneli ściennych, kasetonów styropianowych, parapetów, schodów
- » Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej
- » Montaż płyt G-K i OSB do ścian i podłóg
- » Mocowanie bloczków z ceramiki, betonu komórkowego, silikatu przy wykonywaniu zabudów np. wani, brodzików
- » Murowanie ścianek działowych

ZALETY

- » Chwyt początkowy już po 60 sekundach
- » Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych
- » Stosowany w szerokim zakresie temperatur
- » Wysoka wydajność

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
750 ml	12 szt.	672 szt.	żółty



Chwyt początkowy
w 60 sekund

	AKRYL SILAK A	AKRYL SILAK C	AKRYL SILAK Z	AKRYL SZPACHLOWY LEKKI	SILIKON UNIWERSALNY	SILIKON SANITARNY	SILIKON SZKLARSKI	SILIKON BUDOWLANY	SILIKON NEUTRALNY	SILIKON NO 11 NEUTRALNY	SILIKON NEUTRALNY SANITARNY	SILIKON KLEJ DO LUSTER	SILIKON KLEJ DO LUSTER EKOLOGICZNYCH	SILIKON NLM DO KAMienia I MARMURU	SILIKON DO AKWARIÓW KAT2	SILIKON WYSOKO-TEMPERATUROWY	AUTOSILIKON UNIWERSALNY	KLEJ MONTAŻOWY SBS	KLEJ MONTAŻOWY STYROKOL ECO	SILIKON DO SZYB ZESPOLONYCH N033	ŻYWIČNY USZCZELNIACZ DEKARSKI	KAUCUKOWY USZCZELNIACZ DEKARSKI	BITUMICZNY USZCZELNIACZ DEKARSKI
Wypełnianie szczelin dylatacyjnych, betonowych elementów konstrukcyjnych, okładzin elewacyjnych	○	○	○					●		○				○						○		○	○
Uszczelnianie miejsc narażonych na stałe działanie wilgoci: wanny, umywalki, kabiny prysznicowe, spoinowanie płytek ceramicznych w połączeniach narożnych i z urządzeniami	○	○	○			●			●	○	●	○		○									
Uszczelnianie miejsc narażonych na działanie wody słodkiej i morskiej: baseny, jachty, urządzenia portowe						●			●	○	●				○								
Uszczelnianie rynien i rur spustowych					○	○		●	○	○	○				○					○	●	○	
Uszczelnianie ram okiennych, ościeżnic drzwiowych, parapetów i podokienników	●	●	●	○	○		○	●	○	●	○						○			○			
Wypełnianie szczelin, pęknięć w betonie, tynku, cegle, gipsie, kamieniu	●	●	●	●				●		○				●				○		○			
Uszczelnianie elementów instalacji urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych					●			●	●	●	●					○	○			○	○	○	
Szklenie okien wykonanych z drewna, twardego PCV, aluminium					○		●	○	○	●	○									○			
Uszczelnianie świetlików, inspektów ogrodniczych, szklarni, kolektorów słonecznych					○		○	●	○	●	○				○					○	○	○	○
Uszczelnianie podświetlanych znaków drogowych, reklamowych wykonanych ze szkła i tworzyw sztucznych								○	○	○	○	○								○			
Klejenie i uszczelnianie akwariów i terrariów, szklenie konstrukcyjne												○			●								
Uszczelnianie złączy w materiałach dekarских, uszczelnianie obróbek blacharskich kominów, okapów itp.								○	○	○	○					○	○			○	●	●	●
Uszczelnianie miejsc narażonych na działanie wysokich temperatur do 250°C w kuchenkach elektrycznych, gazowych, kominkach, połączeń między piecami a przewodami kominowymi																●	●						
Wypełnianie szczelin między ścianami zewnętrznymi budynków a posadzką (tarasy), szczelin dylatacyjnych w posadzkach z ogrzewaniem podłogowym								●		○				○		○				○		○	○
Klejenie płytek ściennych i elewacyjnych					○	○		○		○				○				●		○			
Spoinowanie płytek podłogowych, wypełnianie szczelin w posadzkach ceramicznych, kamiennych narażonych na ścieranie i obciążenia, do uszczelnień malowanych														○								○	
Spoinowanie płytek ściennych i elewacyjnych					●	●		○	○	○	○	○		●									
Klejenie lusterek												●		○									
Klejenie lusterek ekologicznych oraz z lakierem na bazie wody												●											
Uszczelnianie wtórne szyb zespolonych										○		○								●			
Uszczelnianie elementów maszynowych (np. pokrywy skrzyń przekładniowych), wypełnianie szczelin w karoserii samochodowej, wykonywanie i klejenie uszczelek										●							●			○			
Uszczelnianie stolarki okiennej					○		○	●	○	●	○	○											
Podkitówki szklarskie	○	○	○					○															
Uszczelnianie miejsc do malowania	●	●	●	●														○			○	○	

Impregnaty, lakierobejce, emalie, oleje



Wyjątkowe walory estetyczne i wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych

IMPREGNAT OCHRONNO-DEKORACYJNY Z WOSKIEM

Impregnat ochronno-dekoracyjny z woskiem to głęboko penetrujący produkt przeznaczony do ochrony i dekoracji powierzchni drewnianych i drewnopochodnych. Zabezpiecza drewno wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń przed grzybami, sinizną oraz promieniowaniem UV. Dzięki zawartości wosków na wiele lat zabezpiecza je przed wilgocią. Zachowuje naturalny rysunek drewna, jednocześnie barwiąc je na wybrany kolor. Zawarte w impregnacie nanocząsteczki (technologia NANO CODE) tworzą niewidoczną, ale bardzo szczelną i trwałą powłokę, która dodatkowo zabezpiecza drewno przed wnikaniem wilgoci i działaniem warunków atmosferycznych, co znacznie hamuje niszczenie poprzez erozję biologiczną malowanych elementów drewnianych.

ZASTOSOWANIE

Impregnat ochronno-dekoracyjny z woskiem jest środkiem ochronno-dekoracyjnym przeznaczonym do malowania surowych elementów stolarki drewnianej, drzwi, okien, domków letniskowych, altan, boazerii zewnętrznych, płotów, pergoli, parkanów, konstrukcji stropów i dachów.

ZALETY

- » Nanotechnologia znacznie wydłuża żywotność impregnowanych elementów
- » Zawiera woski zabezpieczające przed wilgocią
- » Zabezpiecza przed grzybami i sinizną
- » Głęboko penetruje



Doskonała ochrona i trwały kolor

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory/wersje
pędzel, gąbka, tampon, przez zanurzenie	2-3	10-12 m ²	24 godz.	nie wymaga	benzyna lakiernicza	bezbarny, sosna, dąb, tik, mahoń, orzech ciemny, kasztan, palisander, zielony, grafitowy, biały, popiel

IMPREGNAT PODKŁADOWY DREWNOKOLOR

IMPREGNAT PODKŁADOWY DREWNOKOLOR to rozpuszczalnikowy impregnat przeznaczony do konserwacji drewna budowlanego, drewna rekreacyjnego (ogrody i place zabaw) oraz stolarki okiennej i drzwiowej w celu ochrony przed szkodliwym oddziaływaniem grzybów powodujących siniznę i głęboki rozkład drewna oraz przed owadami szkodnikami technicznymi drewna. Produkt głęboko penetruje drewno, przez co znacznie wydłuża żywotność malowanych elementów oraz końcowej powłoki malarskiej, tj. Lakierobejcy i Emalii do drewna DREWNOKOLOR.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do ochrony drewna budowlanego i rekreacyjnego zgodnie z wymogami dla II i III klasy użytkowania, bez stałego kontaktu z gruntem i wodą. Zalecany do stosowania na powierzchniach takich jak: tarasy, meble ogrodowe, pomosty, ogrodzenia, konstrukcje drewniane, architektura ogrodowa, okładziny drewniane, place zabaw itp.

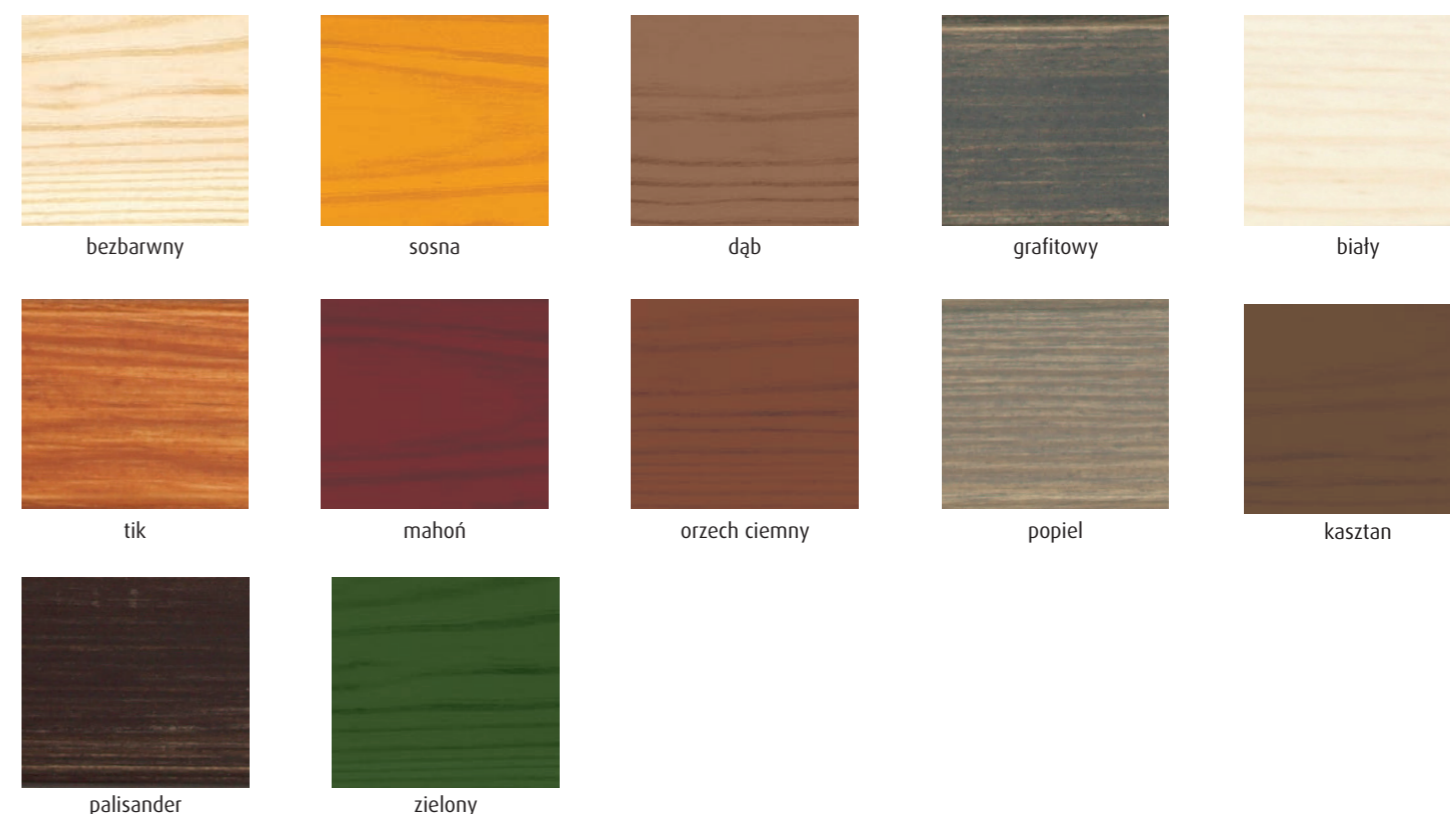
ZALETY

- » Chroni przed grzybami i sinizną
- » Impregnuje i wzmacnia drewno
- » Chroni przed owadami
- » Głęboka penetracja drewna



Głęboka penetracja i doskonała ochrona

IMPREGNAT OCHRONNO-DEKORACYJNY Z WOSKIEM – kolory



UWAGA: przedstawione powyżej kolory należy traktować poglądowo.

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Gęstość	Wydajność przy jednokrotnym malowaniu	Czas schnięcia	Zawartość substancji stałych	Czas pełnego utwardzenia w temp 20°	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory
pędzel, metoda zanurzeniowa	1-2	ok. 0,83 g/cm ³	4-6 m ² /litr	min. 6 godz.	ok. 6%	24 godziny	nie rozcieńczać	benzyna lakowa	bezbarny

IMPREGNAT DO DREWNA OGRODOWEGO

IMPREGNAT DO DREWNA OGRODOWEGO charakteryzuje się głęboką penetracją surowego drewna, zapewniając jego długotrwałą ochronę i dekorację. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości dyspersji akrylowo – alkidowej i pigmentów nieorganicznych, impregnat dobrze wnika w podłoże nadając mu intensywny i trwały kolor. Nie podnosi włókien i szybko wysycha. Zabezpiecza drewno i materiały drewnopochodne przed wilgocią i działaniem czynników atmosferycznych, w tym promieniowaniem UV.

ZASTOSOWANIE

IMPREGNAT DO DREWNA OGRODOWEGO jest środkiem przeznaczonym do ochrony i dekoracji elementów drewnianych i drewnopodobnych stosowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Szczególnie zalecany do malowania przydomowych drewnianych akcesoriów ogrodowych takich jak: huśtawki, zjeżdżalnie, piaskownice, domki dla dzieci, ławki, donice, pergole itp.

ZALETY

- » Wnika w podłoże nadając mu intensywny i trwały kolor
- » Odporny na warunki atmosferyczne
- » Produkt ekologiczny



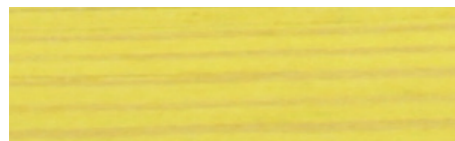
Głęboka penetracja i trwała dekoracja

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory/wersje
pędzel, tampon, przez zanurzenie	2-3	10-12 m ²	min. 24 godz.	woda	woda	czerwony, żółty, zielony, niebieski

IMPREGNAT DO DREWNA OGRODOWEGO – kolory



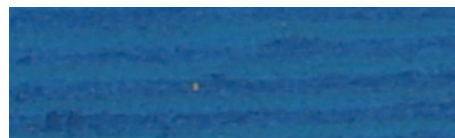
czerwony



żółty



zielony



niebieski



UWAGA: przedstawione powyżej kolory należy traktować poglądowo.

LAKIROBEJCA DO DREWNA

LAKIROBEJCA DO DREWNA to nowoczesny wodorozcieńczalny środek służący do ochrony i dekoracji drewna. Produkowany jest na bazie wysokiej jakości dyspersji akrylowej. Posiada krótki czas schnięcia i wysoką odporność na sklejanie. Podkreśla naturalny rysunek słoje drewna, chroniąc je przed działaniem czynników atmosferycznych, w tym promieniowania UV. Powłoka lakierobejcy po utwardzeniu odporna jest na zasiedlanie przez pleśnie i grzyby. Trwale chroni i dekoruje drewno.

ZASTOSOWANIE

LAKIROBEJCA przeznaczona jest do malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń, np. okien, drzwi, domów drewnianych, domków letniskowych, altan, pergoli ogrodowych, płotów drewnianych, mebli ogrodowych, boazerii zewnętrznych i wewnętrznych, konstrukcji stropów i dachów.

ZALETY

- » Odporna na działanie wody i UV
- » Bezzapachowa
- » Do wewnątrz i na zewnątrz



Łatwość stosowania i dobre krycie

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory/wersje
pędzel, wałek, natrysk	2-4	10-12 m ²	3-4 godz.	woda	woda	Kolory podstawowe: bezbarwny, dąb, zielony, mahoń, orzech ciemny, palisander, tik, sosna, biały, popiel, grafitowy, kasztan Kolory metaliczne: biały perłowy, złota sosna, miedziany mahoń, złocisty dąb, miedziany orzech, srebrzysty szary

DREWNOKOLOR LAKIROBEJCA kolory podstawowe



mahoń



dąb



tik



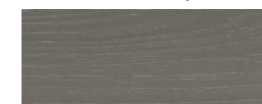
orzech ciemny



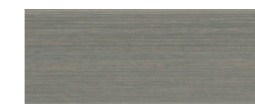
bezbarwny



sosna



grafitowy

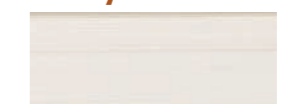


popiel

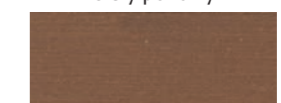


kasztan

kolory metaliczne



biały perłowy



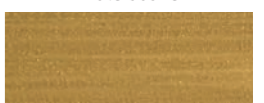
miedziany mahoń



miedziany orzech



złota sosna



złocisty dąb



srebrzysty szary

UWAGA: przedstawione powyżej kolory należy traktować poglądowo.

EMALIA DO DREWNA

EMALIA DO DREWNA to nowoczesny wodorozcieńczalny wyrób produkowany na bazie wysokiej jakości dyspersji akrylowej. Tworzy szybko schnące, gładkie, estetyczne powłoki o równomiernym stopniu połysku lub półmatu. Wymalowania posiadają wysoką odporność na promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne, działanie wody oraz łagodnych środków czyszczących używanych w gospodarstwie domowym. Powłoki emalii są odporne na sklejanie, twarde i zarazem elastyczne.

ZASTOSOWANIE

EMALIA DO DREWNA przeznaczona jest przede wszystkim do malowania powierzchni drewnianych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń, zwłaszcza domów drewnianych, altan, pergoli, boazerii wewnętrznych i zewnętrznych, mebli, ram okiennych, drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, mebli ogrodowych. Może być również stosowana do malowania metalu zabezpieczonego podkładem antykorozyjnym, lamperii na podłożach mineralnych oraz do pokrywania tapet – zwykłych i strukturalnych.

ZALETY

- » Odporna na działanie wody i UV
- » Bezzapachowa, odporna na sklejanie
- » Do wewnątrz i na zewnątrz
- » Znakomite krycie

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolorystyka
pędzel, wałek, natrysk	2-3	10-12 m ²	do 18 godz.	woda	woda	POŁYSK/PÓLMAT: biała, baza TR, brązowa, dąb, grafit, kasztan, kość słoniowa, mahoń, orzech ciemny, palisander, sosna, popiel, szary bazaltowy, tik, zielony, system kolorowania LAKMA

EMALIA DO DREWNA I METALU



Szybkoschnąca

OLEJ DO DREWNA

OLEJ DO DREWNA DREWNOKOLOR to produkt na bazie wysokiej jakości olejów naturalnych, z dużą zawartością oleju tungowego. Przeznaczony jest do ochronno – dekoracyjnego malowania drewna krajowego i egzotycznego. Zachowuje i podkreśla naturalny rysunek drewna, chroniąc go przed działaniem czynników atmosferycznych i wzmacniając jego strukturę.

ZASTOSOWANIE

OLEJ DO DREWNA DREWNOKOLOR przeznaczony jest do malowania powierzchni drewnianych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Powierzchnie na zewnątrz: tarasy, meble ogrodowe, pomosty, ogrodzenia, konstrukcje drewniane, architektura ogrodowa, okładziny drewniane. Powierzchnie wewnętrzne: meble, elementy konstrukcyjne, listwy i belki dekoracyjne, boazerie, podłogi.

ZALETY

- » Odporna przed zabrudzeniami
- » Ochrona przed pękaniem
- » Do wewnątrz i na zewnątrz
- » Głęboko wnika w drewno

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolorystyka
pędzel, szmatka bawełniana	do maksymalnego nasączenia drewna	13- 33 m ² (w zależności od gatunku drewna, sposobu wykończenia, jego powierzchni i stopnia nasycenia)	24 godz.	nie rozcieńczać	ciepła woda z detergentem, benzyna ekstrakcyjna, benzyna lakowa	bezbardwy, dąb, tik, pinia, kasztan, palisander, szary

OLEJ DO DREWNA



Lakiery



Doskonałe produkty zarówno dla profesjonalistów, jak i użytkowników indywidualnych

HYDROPARKIET BOAZERIA

Wodorozcieńczalny lakier akrylowy

HYDROPARKIET BOAZERIA to wodorozcieńczalny, akrylowy lakier dający bezbarwne powłoki o jedwabistym połysku lub łagodnym półmacie. Uzyskana powłoka lakierowa posiada dobrą odporność na ścieranie, działanie wody, detergentów i promieni słonecznych.

ZASTOSOWANIE

Lakier HYDROPARKIET BOAZERIA przeznaczony jest do malowania suchych, przeszlifowanych powierzchni drewnianych: boazerii, stolarki budowlanej, galanterii drewnianej i innych przedmiotów nienarażonych na działanie czynników atmosferycznych. Lakier nie wydziela formaldehydu i innych szkodliwych substancji lotnych. Ze względu na cechy ekologiczne i walory estetyczne szczególnie zalecany jest do stosowania w żłobkach, przedszkolach oraz mieszkaniach prywatnych.

ZALETY

- » Szybkoschnący
- » Bezzapachowy
- » Zachowuje naturalny kolor drewna

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory/wersje
pędzel, wałek, natrysk	2-3	do 14 m ²	3-4 godz.	woda	woda	połysk, półmat



HYDROPARKIET SN

Wodorozcieńczalny poliuretanowo-akrylowy lakier parkietowy

HYDROPARKIET SN to wodorozcieńczalny, poliuretanowo-akrylowy lakier parkietowy. Uzyskana powłoka lakieru, dzięki zastosowaniu technologii NANO CODE, jest bardzo twarda i odporna na ścieranie. Ponadto wymalowania są odporne na wodę, alkohol i inne produkty stosowane w gospodarstwie domowym. Lakier jest nieszkodliwy dla zdrowia.

ZASTOSOWANIE

Lakier HYDROPARKIET SN przeznaczony jest do malowania suchych, przeszlifowanych powierzchni drewnianych: parkietów, podłóg i schodów drewnianych, boazerii, mebli i innych elementów drewnianych nienarażonych na działanie czynników atmosferycznych. Lakier jest nieszkodliwy dla zdrowia, nie wydziela formaldehydu, stąd szczególnie zalecany jest do malowania parkietów w pomieszczeniach mieszkalnych, żłobkach i przedszkolach.

ZALETY

- » Odporny na ścieranie i zarysowania
- » Bezzapachowy
- » Zachowuje naturalny kolor drewna

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory/wersje
pędzel, wałek, natrysk	2-3	10-12 m ²	6-12 godz.	woda	woda	połysk, półmat



Łatwość stosowania i trwałość

Kleje do drewna



Doskonałe produkty
dla branży stolarskiej

LAKOL L

Klej wikolowy w klasie D2

Klej LAKOL L jest mieszaniną dyspersji poliwinylowej i dodatków uszlachetniających. Spoina po wyschnięciu jest przezroczysta, łatwo daje się szlifować, posiada wysokie parametry wytrzymałościowe. Gwarantuje długotrwałe związanie elementów klejonych. Spoina uzyskuje maksymalną wytrzymałość po 24 godz.

ZASTOSOWANIE

Klej LAKOL L przeznaczony jest do klejenia drewna z drzew iglastych, a w szczególności:

- » przemysłowego wytwarzania mebli,
- » do klejenia drewna przy produkcji stolarki budowlanej wewnętrznej,
- » do klejenia montażowego elementów drewnianych i drewnopochodnych,
- » okleinowania powierzchni.

Przeciwwskazania:

Wykonywanie połączeń klejowych elementów narażonych na działanie wilgoci.

ZALETY

- » Trwała spoina
- » Łatwoobrabialny

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność	Czas otwarty	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
szpachla ząbkowana, wałek, natrysk pneumatyczny	-	100-200 g/m ²	5-15 min	nie wymaga	woda	spoina bezbarwna



LAKOL W

Klej konstrukcyjny w klasie D3

LAKOL W stanowi mieszaninę dyspersji poliwinylowych z dodatkiem środków uszlachetniających. Spoina jest przezroczysta, o wysokiej wytrzymałości na ścinanie. Klej wodoodporny LAKOL W spełnia wymagania klasy D3, gwarantując trwałe związanie elementów klejonych.

ZASTOSOWANIE

Klej wodoodporny do drewna Lakol W przeznaczony jest do klejenia elementów drewnianych narażonych na czasowe działanie wilgoci:

- » do przemysłowego, montażowego klejenia elementów wykonanych z drewna i materiałów drewnopochodnych
- » do klejenia okładzin ściennych, balkonowych, mebli kuchennych, łazienkowych, przyrządów sportowych narażonych na działanie wilgoci

ZALETY

- » Odporność na wilgoć
- » Wysoka siła sklejenia
- » Trwała spoina

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność	Czas otwarty	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
szpachla ząbkowana, wałek, natrysk pneumatyczny	-	100-200 g/m ²	9-15 min	woda	woda	spoina bezbarwna



LAKOL D4

Klej konstrukcyjny w klasie D4

Lakol D4 jest wodorociekłym, dwuskładnikowym klejem do drewna opartym na bazie wysokogatunkowej dyspersji modyfikowanego polioctanu winylu (składnik 1) z dodatkiem sieciującym – utwardzaczem (składnik 2). Jest to klej charakteryzujący się wysoką odpornością spoiny klejowej na działanie wilgoci. Klej LAKOL D4 jest odporny na wilgoć w klasie D4.

ZASTOSOWANIE

LAKOL D4 z 5% dodatkiem bezbarwnego utwardzacza H 2001 jest przeznaczony do:

- » klejenia drewna przy produkcji okien i drzwi zewnętrznych
- » klejenia montażowego elementów drewnianych i drewnopochodnych ze wstępnym, jednostronnym podgrzewaniem
- » klejenia drewna przy wykorzystaniu prądów o wysokiej częstotliwości
- » oklejania drewna fornirami i laminatami w prasach stacjonarnych

ZALETY

- » Odporność na wilgoć w klasie D4
- » Wysoka siła sklejenia
- » Trwała spoina

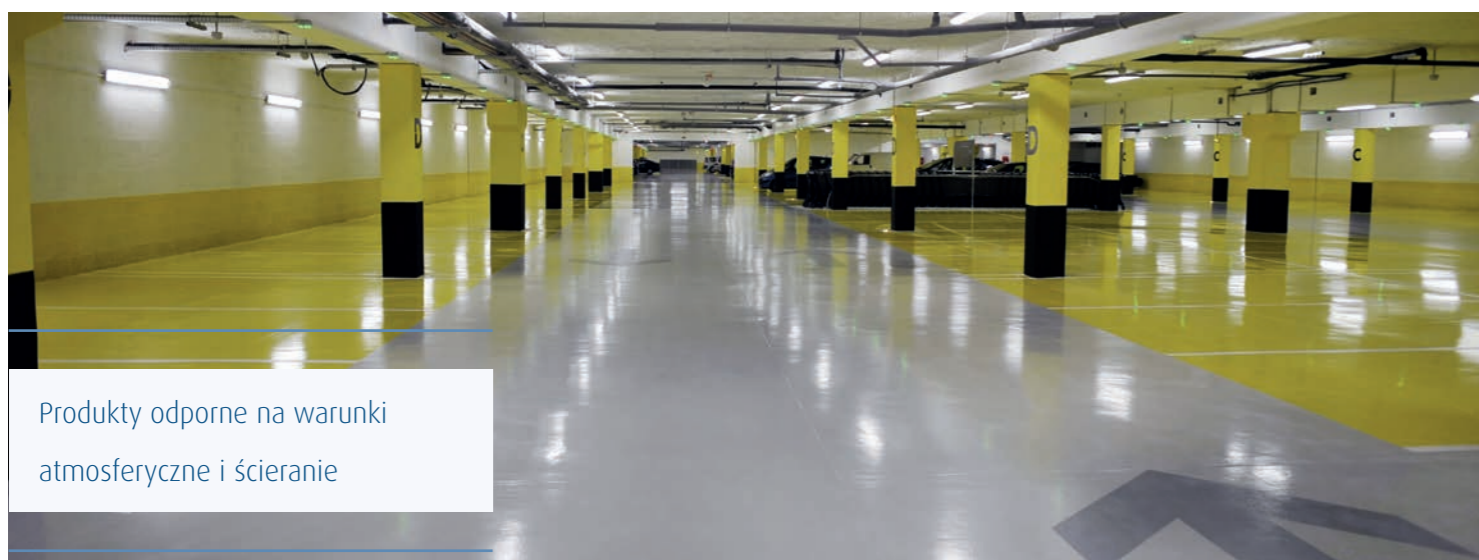


Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność	Czas otwarty	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
szpachla ząbkowana, wałek, natrysk pneumatyczny	-	100-200 g/m ²	do 8 min	woda	woda	spoina bezbarwna

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW

PRODUKT	OPIS PRODUKTU	KOLORY/WERSJE	SPOSÓB NANOSZENIA	WYDAJNOŚĆ Z L/KG PRZY JEDNEJ WARSTWIE	ILOŚĆ WARSTW	NAKLADANIE KOLEJNEJ WARSTWY	MYCIE NARZĘDZI	OPAKOWANIE
IMPREGNAT OCHRONNO-DEKORACYJNY Z WOSKIEM	impregnat koloryzujący z woskiem	bezbarwny, biały, dąb, grafitowy, kasztan, mahoń, orzech ciemny, palisander, popiel, sosna, tik, zielony	pędzel, gąbka	10-12 m ²	2-3	12 godz.	benzyna lakiernicza	0,8 l, 4 l, 10 l
IMPREGNAT DO DREWNA OGRODOWEGO	impregnat do drewna	czerwony, żółty, zielony, niebieski	pędzel, tampon, przez zanurzenie	10-12 m ²	2-3	2-4 godz.	woda	0,8 l
LAKIEROBEJCA DO DREWNA	lakierobejca do drewna	bezbarwny, dąb, zielony, mahoń, orzech ciemny, palisander, tik, sosna, biały, popiel, grafitowy, kasztan, biały perłowy, złota sosna, miedziany mahoń, złocisty dąb, miedziany orzech, srebrzysty szary	pędzel, wałek, natrysk	10-12 m ²	2-4	3-4 godz.	woda	0,8 l, 2,5 l
EMALIA DO DREWNA	emalia akrylowa	biała, baza TR, brązowa, bezbarwny, dąb, grafit, kasztan, kość słoniowa, mahoń, orzech ciemny, palisander, sosna, popiel, szary bazaltowy, tik, zielony	pędzel, wałek, natrysk	10-12 m ²	2-3	3-4 godz.	woda	0,8 l, 5 l, 10 l
HYDROPARKIET BOAZERIA	wodorociekły lakier akrylowy	połysk, półmat	pędzel, wałek, natrysk	do 14 m ²	2-3	3-4 godz.	woda	1 l, 5 l, 10 l
HYDROPARKIET SN	wodorociekły lakier poliuretanowo-akrylowy	połysk, półmat	pędzel, wałek, natrysk	10-12 m ²	2-3	6-12 godz.	woda	1 l, 5 l
LAKOL L	klej wikolowy w klasie D2	spoina bezbarwna	szpachla ząbkowana, wałek, natrysk pneumatyczny	5-10 m ²	1	-	woda	50 g, 0,25 kg, 1 kg, 1000 kg
LAKOL W	klej wodoodporny w klasie D3	spoina bezbarwna	szpachla ząbkowana, wałek, natrysk pneumatyczny	5-10 m ²	1	-	woda	1 kg, 10 kg, 100 kg, 1000 kg
LAKOL D4	klej wodoodporny w klasie D4	spoina bezbarwna	szpachla ząbkowana, wałek, natrysk pneumatyczny	5-10 m ²	1	-	woda	10 kg, 20 kg, 100 kg, 1000 kg

Produkty do betonu i posadzek



Produkty odporne na warunki atmosferyczne i ścieranie

AKRYBET BETON

Farba akrylowa zewnętrzna

AKRYBET BETON jest zawiesiną pigmentów oraz wypełniaczy w spoiwie akrylowym i rozpuszczalnikach organicznych. Po odparowaniu rozpuszczalników tworzy powłokę malarską odporną na działanie wody i czynników atmosferycznych.

ZASTOSOWANIE

Farba AKRYBET BETON przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania podłoży mineralnych, tzn. cementowo-wapiennych, betonowych, gipsowych, płyt azbestowo-cementowych i ligno-cementowych. Z uwagi na wysoką odporność na działanie warunków atmosferycznych oraz agresywnego środowiska miejskiego i przemysłowego (kwaśne deszcze) zalecana jest do malowania elewacji budynków, dachówek cementowych, azbestowo-cementowych i ligno-cementowych pokryć dachowych, galerii betonowej, ogrodzeń betonowych.



Wyjątkowa odporność na warunki atmosferyczne

ZALETY

- » Odporna na warunki atmosferyczne i UV
- » Wysoka siła krycia
- » Trwały kolor

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory/wersje
pędzel, wałek, natrysk	2	4-8 m ²	12 godz.	AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK	AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK, rozc. nitro, rozc. uniwersalny	biały, ceglasty, czerwony tlenkowy, brązowy ciemny, szary, grafitowy

Kolory AKRYBET BETON



UWAGA: przedstawione powyżej kolory należy traktować poglądowo.

AKRYBET B30 POSADZKA

Farba akrylowa do malowania posadzek betonowych

AKRYBET B30 POSADZKA jest zawiesiną pigmentów oraz wypełniaczy w spoiwie akrylowym i rozpuszczalnikach organicznych. Powłoka malarska farby jest trwała, o wysokiej wytrzymałości na ścieranie. Ponadto jest odporna na wielokrotne mycie wodą z dodatkiem detergentów oraz na krótkotrwałe działanie olejów i smarów.

ZASTOSOWANIE

Farba AKRYBET B30 POSADZKA przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania posadzek betonowych i innych podłoży mineralnych, takich jak: posadzki w halach przemysłowych, magazynach, garażach i piwnicach. Doskonale sprawdza się jako farba do balkonów, tarasów oraz podłoży asfaltowych.

ZALETY

- » Odporna na ścieranie
- » Odporna na warunki atmosferyczne i UV
- » Trwały kolor

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy 1 warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
pędzel, wałek, natrysk	2	4-8 m ²	12 godz.	AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK	AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK, rozc. nitro, rozc. uniwersalny	biały, beżowy, czerwony tlenkowy, zielony, żółty, szary, szary ciemny, grafitowy

Kolory AKRYBET B30 POSADZKA



UWAGA: przedstawione poniżej kolory należy traktować poglądowo.



AKRYBET FINISH S

Powłoka wykończeniowa

AKRYBET FINISH S to lakier poliuretanowy utwardzany wilgocią z powietrza. Tworzy wysokiej jakości powłoki wykończeniowe, nadając posadzce betonowej i posadzce wymalowanej farbą AKRYBET B30 POSADZKA wysokie walory dekoracyjne. Powłoka wykończeniowa nadaje delikatny połysk, jest odporna na zabrudzenia, całkowicie transparentna, podkreśla kolor betonu oraz kolorystykę farby AKRYBET B30 POSADZKA. Znacznie ułatwia utrzymanie czystości, można ją zmywać wodą z dodatkiem płynów do mycia posadzek. Miejsca mocno zabrudzone, a nawet ślady po oponach są łatwe do usunięcia i mogą być usuwane stężonymi preparatami do usuwania mocnych zabrudzeń. Podłoża betonowe wymalowane farbą AKRYBET B30 POSADZKA, zabezpieczone lakierem AKRYBET FINISH S, są odporne na czasowe działanie benzyny, olejów i smarów.

ZASTOSOWANIE

AKRYBET FINISH S przeznaczony jest do wykończeń przemysłowych posadzek betonowych oraz posadzek betonowych wymalowanych farbą AKRYBET B30 POSADZKA. Zalecany jest do stosowania w pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych, parkingach podziemnych, garażach oraz piwnicach.

ZALETY

- » Odporna na ścieranie
- » Odporna na brudzenie
- » Doskonały efekt estetyczny

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory/wersje
pędzel, wałek	1-2	10-12 m ²	12 godz.	nie wymaga	rozc. nitro	bezbardwy



Trwałość i estetyka

AKRYBET GRUNT

Rozpuszczalnikowy grunt akrylowy

AKRYBET GRUNT jest wyrobem rozpuszczalnikowym zawierającym w swoim składzie wysokiej jakości żywicę akrylową. Penetrując w głąb podłoża mineralnego, wiąże i wzmacnia je, poprawia przyczepność nawierzchniowych farb akrylowych. Charakteryzuje się wysoką odpornością na zmienne warunki atmosferyczne oraz działanie wody.

ZASTOSOWANIE

AKRYBET GRUNT przeznaczony jest do gruntowania oraz wzmacniania chłonnych podłoży mineralnych, tzn. cementowo-wapiennych, betonowych, gipsowych, płyt azbestowo-cementowych i ligno-cementowych. Zalecany jest szczególnie do gruntowania podłoża przed malowaniem farbami akrylowymi AKRYBET BETON i AKRYBET B30 POSADZKA.



ZALETY

- » Poprawia przyczepność farb nawierzchniowych
- » Wzmacnia podłoże

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor/wersje
pędzel, wałek, natrysk	1	8-10 m ²	24 godz.	nie wymaga	AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK, rozc. nitro, rozc. uniwersalny	bezbarwny

AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK

AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK przeznaczony jest do rozcieńczania farb AKRYBET BETON, AKRYBET B30 POSADZKA, DROMAL oraz do mycia urządzeń i narzędzi zabrudzonych farbami. Może być również stosowany do rozcieńczania farb i lakierów nitro, olejnych, ftalowych, ftalowo-karbamidowych, chlorokauczkowych, przy czym zalecamy wykonanie próby kompatybilności.



AKRYBET B30 EKO POSADZKA

Farba akrylowa wodna do malowania posadzek betonowych

AKRYBET B30 EKO POSADZKA to najwyższej jakości ekologiczna, bezrozpuszczalnikowa akrylowa farba do dekoracyjno - ochronnego malowania posadzek betonowych i innych poziomych podłoży mineralnych. Farba posiada wysoką odporność na stałe oddziaływanie wody, detergentów, ścieranie spowodowane ruchem pieszym i kołowym oraz kontrolowane działanie smarów, olejów oraz płynów z urządzeń i pojazdów silnikowych.



ZASTOSOWANIE

Farba akrylowa AKRYBET B30 EKO POSADZKA przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania podłoży mineralnych takich jak: posadzki w halach przemysłowych, magazynach, garażach i parkingach podziemnych, piwnicach, balkony, tarasy oraz podłoża asfaltowe. Farbę można stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Wysokie zabezpieczenie posadzek, również na zewnątrz pomieszczeń

ZALETY

- » Odporna na działanie olejów
- » Trwały kolor
- » Wysoka odporność na ścieranie
- » Nie zawiera rozpuszczalników

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy 1 warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
pędzel, wałek, natrysk	2	8-10 m ²	12 godz.	woda	woda	beżowy, czerwony tlenkowy, zielony ciemny, biały, żółty, szary, szary ciemny, grafitowy, różowy, niebieski

Kolory AKRYBET B30 EKO POSADZKA

UWAGA: przedstawione poniżej kolory należy traktować poglądowo.



AKRYBET FINISH EKO

Powłoka wykończeniowa wodna

AKRYBET FINISH EKO to powłoka lakierowa wzmacniająca na bazie dyspersji akrylowej przeznaczona do wymalowań wysezonowanych posadzek betonowych oraz posadzek betonowych wymalowanych farbą AKRYBET B30 EKO POSADZKA. Tworzy wysokiej jakości powłoki wykończeniowe nadając posadzce betonowej i posadzce wymalowanej farbą AKRYBET B30 EKO POSADZKA wysokie walory dekoracyjne. Powłoka wykończeniowa jest całkowicie transparentna, nadaje satynowy połysk, odporna jest na zabrudzenia oraz podkreśla kolor betonu oraz kolorystykę farby AKRYBET B30 EKO POSADZKA. Produkt zabezpiecza posadzki betonowe przed pyleniem znacznie ułatwiając utrzymanie ich w czystości. Farba chroni przed czasowym działaniem oleju silnikowego, benzyny, płynu chłodniczego i hamulcowego. Powłokę można myć wodą z dodatkiem detergentu.



ZASTOSOWANIE

AKRYBET FINISH EKO zalecany jest do stosowania w pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych, parkingach podziemnych, garażach, piwnicach itp. Produkt może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Trwałość i estetyka

ZALETY

- » Do wewnątrz i na zewnątrz
- » Odporna na ścieranie
- » Łatwa w utrzymaniu w czystości
- » Odporna na warunki atmosferyczne

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor/wersje
pędzel, wałek	1-2	10-12 m ²	12 godz.	nie wymaga	woda	bezbarwny

Impregnaty do kostki brukowej, betonu i podłóży mineralnych



Doskonała ochrona i naturalny wygląd

SILBRUK

Impregnat do kostki brukowej

SILBRUK to nowoczesny środek do impregnacji kostki brukowej na bacie żywicy akrylowej i koncentratu silano-siloksanowego. Głęboko penetrując strukturę podłoża, nadaje mu właściwości hydrofobowe, ograniczając destrukcyjne działanie wody, zwiększając tym samym jego żywotność. Poprawia odporność na zabrudzenia, ułatwia usuwanie plam z oleju i innych zanieczyszczeń, ogranicza powstawanie wykwitów. Impregnat ożywia i wzmacnia naturalny kolor podłoża. Prawdłowo nałożona powłoka preparatu jest odporna na czynniki atmosferyczne (znacznie zwiększa mrozoodporność zaimpregnowanej powierzchni) i promieniowanie UV. Impregnat skutecznie chroni przed procesami karbonizacji. SILBRUK nie zmienia parametrów poślizgowych podłoża.

ZASTOSOWANIE

SILBRUK przeznaczony jest do impregnacji, uszczelniania i ochrony betonowej kostki brukowej oraz chłonących podłóży mineralnych.

ZALETY

- » Zabezpiecza przed wilgocią
- » Zabezpiecza przed zabrudzeniem
- » Ożywia naturalny kolor podłoża
- » Odporny na ścieranie



Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory/wersje
pędzel, wałek, natrysk	2	6-8 m ²	2 godz.	nie wymaga	AKRYBET ROZCIENICZALNIK, rozc. nitro, rozc. toluenowy	bezbarny

IMPREGNATY DO KOSTKI BRUKOWEJ, BETONU I PODŁOŻY MINERALNYCH

SILBRUK KOLOR

Impregnat koloryzujący do kostki brukowej

SILBRUK KOLOR to impregnat koloryzujący do chłonnych podłóży mineralnych. Produkt pozwala na odświeżenie kolorystyki oraz całkowitą zmianę koloru kostki brukowej (w przypadku niebarwionej fabrycznie). Impregnat zabezpiecza powierzchnię przed nasiąkaniem wody, olejów i smarów. Chroni powierzchnię przed skutkami działania opadów atmosferycznych, zwiększa jej mrozoodporność, ułatwia zachowanie czystości, zabezpiecza przed zanieczyszczeniami w tym solami odladzającymi oraz słabymi kwasami. SILBRUK KOLOR ogranicza wykwity, defekty kolorystyczne, plamy i przebarwienia, zabezpiecza przed korozją betonu oraz utrudnia zasiedlenie grzybów i pleśni, a także porastanie mchem, Wyrób przeznaczony do stosowania zewnętrznego.

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do impregnacji oraz odnawiania/zmiany koloru chłonnych podłóży mineralnych takich jak: betonowa kostka brukowa, galanteria betonowa, mineralne i cementowe okładziny elewacyjne, kamień naturalny.

ZALETY

- » Łatwa, samodzielna aplikacja
- » Ogranicza wykwity i przebarwienia
- » Podnosi odporność na oleje
- » Zabezpiecza przed wchłanianiem wody

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy 1 warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
pędzel, wałek, natrysk	2-3	6-8 m ²	min. 12 godz.	nie wymaga	AKRYBET ROZCIENICZALNIK, rozc. nitro, rozc. uniwersalny	szary, grafitowy, antracyt, żółty, czerwony, brązowy ciemny



UWAGA: przedstawione poniżej kolory należy traktować poglądowo.



Efekt „nowej kostki”

IMPREGNAT DO PODŁOŻY MINERALNYCH

IMPREGNAT DO PODŁOŻY MINERALNYCH jest wysokiej jakości środkiem zachowującym przepuszczalność par i gazów. Przeznaczony jest do hydrofobizacji, zabezpieczenia i uszlachetnienia większości podłóży spotykanych w budownictwie. Impregnat ogranicza powstawanie wykwitów, chroni przed zabrudzeniem, ożywia kolory, nadaje walory dekoracyjne, a przede wszystkim chroni powierzchnię przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz ułatwia zmywanie zanieczyszczeń.

ZASTOSOWANIE

IMPREGNAT DO PODŁOŻY MINERALNYCH zalecany jest do zabezpieczania cokołów budynków, okładzin elewacyjnych i ogrodzeniowych wykonanych z kamienia naturalnego, cegły zwykłej, silikatowej, klinkierowej, dachówek betonowych, dachówek ceramicznych nieglazurowanych jak i innych podłóży mineralnych. Zalecany jest również do impregnacji wyrobów galanterii betonowej (balustrady, ogrodzenia betonowe, donice itp.).

ZALETY

- » Zabezpiecza przed wilgocią
- » Zabezpiecza przed zabrudzeniem
- » Ożywia naturalny kolor podłoża

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory/wersje
pędzel, wałek, natrysk	1-2	4-10 m ²	24 godz.	nie wymaga	benzyna do lakierów	bezbarny



Zachowuje przepuszczalność par i gazów

Wyroby do znakowania jezdni

Wysoka trwałość
oznakowań



DROMAL

Farba akrylowa do znakowania jezdni

Farba akrylowe DROMAL stanowi zawieszinę wypełniaczy mineralnych w specjalnie dobranym spoiwie akrylowym z dodatkiem rozpuszczalników i środków uszlachetniających. Jest farbą o dużej zawartości ciał stałych – typu High Solid, wysokiej gęstości i bardzo dobrym kryciu. DROMAL charakteryzuje się powłoką wytrzymałą na ścieranie, bardzo dobrze przyczepną do podłoża, o doskonałych właściwościach antypoślizgowych. Zastosowanie mikrokulek szklanych o działaniu refleksyjnym daje doskonałą widoczność oznakowań w świetle reflektorów samochodowych w warunkach nocnych.

ZASTOSOWANIE

Farba DROMAL przeznaczona jest do malowania wszystkich rodzajów poziomego oznakowania na drogach, placach, parkingach i halach przemysłowych, magazynach i innych nawierzchniach typu bitumicznego oraz betonowego. Ze względu na bardzo krótki czas schnięcia zaleca się stosować farbę do znakowania jezdni w warunkach, gdzie wymagane jest szybkie wznowienie ruchu drogowego.

ZALETY

- » Odporna na ścieranie
- » Szybkoschnąca



Zachowuje przepuszczalność
par i gazów

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 kg przy 1 warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory
pędzel, walek, natrysk	1	1-1,5 m ²	20 min	DROMAL ROZCIEŃCZALNIK, AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK	DROMAL ROZCIEŃCZALNIK, AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK	biały, żółty, czerwony, czarny, niebieski

IMPREGNATY DO KOSTKI BRUKOWEJ, BETONU I PODŁOŻY MINERALNYCH WYROBY DO ZNAKOWANIA JEZDNI

DROMAL ROZCIEŃCZALNIK

ZASTOSOWANIE

DROMAL ROZCIEŃCZALNIK przeznaczony jest do rozcieńczania farb akrylowych do znakowania jezdni DROMAL do wymaganej lepkości oraz do mycia urządzeń i narzędzi do aplikacji farb i mas chemoutwardzalnych.



KULECZKI REFLEKSYJNE DO FARBY DROMAL

Mikrokulki szklane refleksyjne są integralną częścią nowoczesnych technik znakowania poziomego dróg i stanowią o jego właściwościach odbłaskowych. Stosowanie kuleczek refleksyjnych znacznie poprawia bezpieczeństwo na drogach w warunkach nocnych.

ZASTOSOWANIE

KULECZKI REFLEKSYJNE przeznaczone są do bezpośredniego nanoszenia na świeżo wykonane oznakowanie poziome dróg farbą DROMAL w celu zapewnienia widzialności oznakowania w nocy.

ZALETY

- » Wysoki stopień odbłasku
- » Wysoka przyczepność do farby

WYROBY DO BETONU

PRODUKT	OPIS PRODUKTU	KOLORY/WERSJE	SPOSÓB NANOSZENIA	WYDAJNOŚĆ Z L/KG PRZY JEDNEJ WARSTWIE	ILOŚĆ WARSTW	NAKLADANIE KOLEJNEJ WARSTWY	MYCIE NARZĘDZI	OPAKOWANIE
AKRYBET BETON	farba akrylowa rozpuszczalnikowa zewnętrzna	biały, ceglasty, czerwony tlenkowy, brązowy ciemny, grafitowy, szary, zielony ciemny	pędzel, wałek, natrysk	4-8 m ²	2	12 godz.	AKRYBET ROZCIENIACZNIK rozc. nitro, rozc. uniwersalny	0,8 l, 0,4 l, 10 l
AKRYBET B30 POSADZKA	farba rozpuszczalnikowa do posadzek	biały, beżowy, czerwony tlenkowy, zielony, żółty, szary, szary ciemny, grafitowy	pędzel, wałek, natrysk	4-8 m ²	2	12 godz.	AKRYBET ROZCIENIACZNIK, rozc. nitro, rozc. uniwersalny	1 l, 4 l, 10 l
AKRYBET FINISH S	powłoka wykończeniowa do posadzek	bezbarwny	pędzel, wałek	10-12 m ²	1-2	12 godz.	rozc. nitro	1 l, 5 l
AKRYBET GRUNT	grunt rozpuszczalnikowy pod farby AKRYBET BETON i AKRYBET B30 POSADZKA	bezbarwny	pędzel, wałek, natrysk	8-10 m ²	1	24 godz.	AKRYBET ROZCIENIACZNIK, rozc. nitro, rozc. uniwersalny	4 l, 10 l
AKRYBET ROZCIENIACZNIK								
AKRYBET B30 EKO POSADZKA	farba akrylowa wodna do posadzek	beżowy, czerwony tlenkowy, zielony ciemny, biały, żółty, szary, szary ciemny, grafitowy, różowy, niebieski	pędzel, wałek, natrysk	8-10 m ²	2	12 godz.	woda	1 l, 4 l, 10 l
AKRYBET FINISH EKO	wodna powłoka wykończeniowa do posadzek	bezbarwny	pędzel, wałek	10-12 m ²	1-2	12 godz.	woda	1 l, 5 l
SILBRUK	impregnat do kostki brukowej	bezbarwny	pędzel, wałek, natrysk	6-8 m ²	2	2 godz.	AKRYBET ROZCIENIACZNIK, rozc. nitro, rozc. uniwersalny	4 l, 10 l
SILBRUK KOLOR	impregnat kolorujący do kostki brukowej	szary, grafitowy, żółty, czerwony	pędzel, wałek, natrysk	6-8 m ²	2-3	2 godz.	AKRYBET ROZCIENIACZNIK, rozc. nitro, rozc. uniwersalny	1 l, 4 l, 10 l
IMPREGNAT DO PODŁOŻY MINERALNYCH	impregnat do betonu, kamienia, cegły, klinkieru	bezbarwny	pędzel, natrysk, wałek	1-10 m ²	1-2	24 godz.	benzyna do lakierów	1 l, 4 l, 10 l

Wyroby do metalu



Skuteczne i trwałe produkty zarówno dla wykonawców, jak i użytkowników indywidualnych. Doskonale sprawdzają się na dużych inwestycjach, a także podczas drobnych napraw i konserwacji.



ANTYKOR

Farba antykorozyjna 3 w 1

ANTYKOR to wysokiej jakości farba antykorozyjna. Tworzy jednowarstwowe zabezpieczenie przy równoczesnym zachowaniu doskonałych parametrów jakościowych trójwarstwowego zestawu malarskiego (grunt, międzywarstwa, farba nawierzchniowa). Farba dostępna jest w wersji półmatowej.

ZASTOSOWANIE

Farba ANTYKOR przeznaczona jest do pokrywania elementów wykonanych ze stali oraz żeliwa, takich jak: bramy, balustrady, ogrodzenia metalowe, drzwi, okiennice, kraty, meble ogrodowe, jak również powierzchni stalowych konstrukcji, maszyn, pojazdów mechanicznych, odlewów żeliwnych itp.

ZALETY

- » Odporna na warunki atmosferyczne i UV
- » 3 w 1 – grunt, międzywarstwa, farba
- » Super krycie



Bezpośrednio na rdzę

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 litra przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory
pędzel, natrysk	2-3	do 12 m ²	6 godz.	rozcieńczalnik ksylenowy	rozcieńczalnik ksylenowy	biały (RAL 9010), żółty (RAL 1033), czerwony (RAL 3001), czerwony tlenkowy (RAL 3039), niebieski (RAL 5019), zielony (RAL 6032), zielony ciemny (RAL 6016), brązowy ciemny (RAL 8017), grafitowy (RAL 7015), szary (RAL 7040), czarny (RAL 9005), srebrny (RAL 9006)

Kolory ANTYKOR

biały (RAL 9010)	szary (RAL 7040)	grafitowy (RAL 7015)	czarny (RAL 9005)
żółty (RAL 1033)	niebieski (RAL 5019)	zielony (RAL 6032)	zielony ciemny (RAL 6016)
brązowy ciemny (RAL 8017)	czerwony tlenkowy (RAL 3039)	czerwony (RAL 3001)	srebrny (RAL 9006)

UWAGA: przedstawione poniżej kolory należy traktować poglądowo.

PROFIDACH

Gruntoemalia do metalu

Jednoskładnikowa gruntoemalia tworząca szybko schnące powłoki o bardzo dobrej przyczepności do podłoża. Farba jest wodoodporna, odporna na zmienne warunki atmosferyczne, elastyczne i odporna mechanicznie. Powłoka charakteryzuje się termoplastycznością, jest odporna na wilgoć oraz środowisko słabo kwaśne i słabo alkaliczne.

ZASTOSOWANIE

Farba przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego malowania powierzchni stalowych, stalowych ocynkowanych, stalowych fosforanowych i aluminiowych. Nadaje się także do renowacji starych powłok malarskich. Ze względu na swoje właściwości polecana jest szczególnie od malowania dachów, rynien, ogrodzeń, parapetów i konstrukcji ocynkowanych. Nie jest odporna na rozpuszczalniki organiczne.

ZALETY

- » Na ocynk i aluminium
- » Elastyczna i antykorozyjna
- » Odporna na wilgoć oraz środowisko słabo kwaśne i słabo alkaliczne

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy 1 warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory
pędzel, natrysk hydrodynamiczny, natrysk pneumatyczny	2-3	do 12 m ²	stopień 1 - max 30 min stopień 3 - max 60 min	rozcieńczalnik ksylenowy	rozcieńczalnik ksylenowy	brązowy ciemny (RAL 8017), brązowy (RAL 8004), czarny (RAL 9005), czerwony tlenkowy (RAL 3009), czerwony (RAL 3020), grafitowy (RAL 7024), niebieski (RAL 5010), srebrny, szary ciemny (RAL 7012), szary (RAL 7047), zielony (RAL 6011)

Kolory PROFIDACH

brązowy ciemny (RAL 8017)	brązowy (RAL 8004)	czarny (RAL 9005)	czerwony tlenkowy (RAL 3009)
czerwony (RAL 3000)	grafitowy (RAL 7024)	niebieski (RAL 5010)	srebrny
szary ciemny (RAL 7012)	szary (RAL 7047)	zielony (RAL 6011)	

UWAGA: przedstawione poniżej kolory należy traktować poglądowo.

HYDRO CLEANER

Preparat czyszczący – odtłuszczający

Preparat czyszczący-odtłuszczający w formie koncentratu. Usuwa brud i tłuszcz przygotowując tym samym podłoże do malowania powierzchni stalowych ocynkowanych, stalowych i żeliwnych. Do stosowania na zewnątrz pomieszczeń

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia oraz przygotowania zewnętrznych stalowych i ocynkowanych powierzchni do malowania. Usuwa zanieczyszczenia mające wpływ na jakość powłoki malarskiej, tj. oleje, smary, zanieczyszczenia jonowe. Stosowany jest również do mycia powierzchni stalowych, żeliwnych oraz metali kolorowych zarówno nowych jak i wcześniej malowanych.

ZALETY

- » Ekologiczny
- » Wysokowydajny (1:30)
- » Skutecznie odtłuszcza



Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolory/wersje
gąbka, pędzel, szczotka, tkanina, myjka wysokociśnieniowa	1-2	50-80 m ²	woda	woda	bezbardwy

ROZCIEŃCZALNIK KSYLENOWY

ZASTOSOWANIE

Rozcieńczalnik KSYLENOWY LAKMA jest mieszaniną substancji organicznych dedykowaną do rozcieńczania farb ANTYKOR, PROFIDACH, CHLOROKAUZUK oraz do mycia urządzeń i narzędzi zabrudzonych farbami epoksydowymi i poliuretanowymi.

Produkt może być również stosowany do rozcieńczania farb i lakierów rozpuszczalnikowych jedno- i dwuskładnikowych takich jak alкиды, akryle jednoskładnikowe, poliuretany czy epoksydy dwuskładnikowe- przy czym każdorazowo zalecane jest wykonanie próby kompatybilności.



WYROBY DO METALU

PRODUKT	OPIS PRODUKTU	KOLORY/WERSJE	SPOSÓB NANOSZENIA	WYDAJNOŚĆ Z L/KG PRZY JEDNEJ WARSTWIE	ILOŚĆ WARSTW	NAKLADANIE KOLEJNEJ WARSTWY	MYCIE NARZĘDZI	OPAKOWANIE
ANTYKOR	farba antykorozyjna 3 w 1	12 kolorów	pędzel, natrysk	do 12 m ²	2-3	6 godz.	rozcieńczalnik ksylenowy	0,75 l, 5l
PROFIDACH	gruntoemalia do metalu	12 kolorów	pędzel, natrysk	do 12 m ²	2-3	2 godz.	rozcieńczalnik ksylenowy	0,75 l, 10 l



Farby wewnętrzne



Skuteczne produkty zarówno dla wykonawców, jak i użytkowników indywidualnych. Doskonale sprawdzą się przy pracach budowlanych, ale również podczas drobnych, domowych remontów.

ACTIVE CARE

Farba ceramiczna oczyszczająca powietrze

Oczyszczająca powietrze ceramiczna farba wewnętrzna ACTIVE CARE to nowoczesna, plamoodporna, ekologiczna i wyprodukowana na bazie najwyższej jakości surowców ceramiczna farba wewnętrzna posiadająca zdolność pochłaniania wolnego formaldehydu, wydzielającego się np. z mebli, farb i lakierów, paneli podłogowych, wykładzin i dywanów, meblowi oraz innych materiałów budowlano – wykończeniowych stosowanych wewnątrz pomieszczeń. Odporna na zmywanie, o wysokich parametrach kryjących i wydajności.

ZASTOSOWANIE

Farba ceramiczna ACTIVE CARE przeznaczona jest do malowania ścian, sufitów oraz innych wewnętrznych powierzchni budynków wykonanych z różnego typu podłoży mineralnych, płyt gipsowo-kartonowych, gipsu oraz tapet. Doskonale sprawdza się we wszystkich pomieszczeniach, gdzie wymagamy czystości powietrza m.in. w placówkach oświatowych, szpitalach, domach opieki, żłobkach, do sypialni jak i pokoju dla dziecka. Farba przyjazna dla alergików.

ZALETY

- » Oczyszcza powietrze z formaldehydu
- » Najwyższa odporność na szorowanie
- » Plamoodporna
- » Idealne krycie już przy jednej warstwie
- » Przebadana dermatologicznie
- » Hipoalergiczna
- » Przebadana radiacyjnie
- 56 » Posiada badania mikrobiologiczne



System Active Care oczyszcza powietrze z formaldehydu

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
pędzel, wałek, natrysk	1-2	do 12m ²	2 godz.	woda	woda	biały System Kolorowania LAKMA

TOP LATEX

Farba lateksowa wewnętrzna

TOP LATEX jest wodorocieńczalną, wysokopigmentowaną farbą lateksową. Opracowana została zgodnie ze światowymi tendencjami w zakresie bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Należy do grupy wyrobów „przyjaznych dla środowiska”, gdyż nie zawiera nawet śladowych ilości rozpuszczalników organicznych i plastyfikatorów. Farba TOP LATEX posiada bardzo wysoką siłę krycia, a jej powłoki są odporne na szorowanie i zapewniają oddychanie ścian. Po wymalowaniu tworzą estetyczną, matową powłokę.

ZASTOSOWANIE

Farba TOP LATEX przeznaczona jest do wymalowań wewnętrznych powierzchni budynków wykonanych z tynki, płyt G-K, kamienia, cegły, gipsu, przedmiotów drewnianych i drewnopochodnych oraz tapet, szczególnie w miejscach o zaokrąglonych rygorach zdrowotnych, tj. w szpitalach, żłobkach, przedszkolach, szkołach, sklepach, magazynach produktów żywnościowych oraz pomieszczeniach mieszkalnych.

ZALETY

- » Idealne krycie już przy jednej warstwie
- » Odporna na szorowanie
- » Przebadana dermatologicznie
- » Zapewnia oddychanie ścian
- » Farba hipoalergiczna

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
pędzel, wałek, natrysk	1-2	do 11 m ²	2 godz.	woda	woda	biały System Kolorowania LAKMA



AKRYL W

Farba lateksowa wewnętrzna

AKRYL W jest nowoczesną, bezpieczną dla zdrowia, akrylową farbą lateksową o podwyższonej odporności na szorowanie. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża. Daje matowe powłoki o wysokim stopniu krycia, zapewniające oddychanie ścian.

ZASTOSOWANIE

Farba AKRYL W przeznaczona jest do malowania sufitów oraz ścian wewnątrz pomieszczeń, tj. podłoży mineralnych, płyt gipsowo-kartonowych, gładzi oraz tapet.

ZALETY

- » Odporna na szorowanie
- » Zapewnia oddychanie ścian
- » Super krycie
- » Wysoka wydajność

doskonałe krycie i wysoka wydajność

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
pędzel, wałek, natrysk	1-2	do 14 m ²	2 godz.	woda	woda	biały System Kolorowania LAKMA



AKRYMAT

Farba akrylowa wewnętrzna

AKRYMAT jest nowoczesną, bezpieczną dla zdrowia farbą akrylową. Daje matowe, śnieżnobiałe i w pełni pozwalające oddać ścianom powłoki. Zapewnia doskonałe krycie i wysoką wydajność. Farbę można barwić dostępnymi pastami koloryzującymi.

ZASTOSOWANIE

AKRYMAT jest farbą akrylową przeznaczoną do malowania ścian, sufitów oraz innych wewnętrznych powierzchni budynków wykonanych z różnego typu podłoży mineralnych, płyt gipsowo-kartonowych, gładzi oraz tapet.

ZALETY

- » Zapewnia oddychanie ścian
- » Wysoka siła krycia
- » Wysoka wydajność
- » Śnieżnobiała



Matowa i śnieżnobiała
powłoka ścian



Farby fasadowe



FASMAL

Akrylowo – silikonowa farba fasadowa

FASMAL jest farbą fasadową produkowaną na bazie wysokiej jakości surowców: dyspersji akrylowej, emulsji silikonowych, modyfikatorów oraz pigmentów organicznych i nieorganicznych odpornych na działanie warunków atmosferycznych, w tym promieniowania UV. Powłoka farby zabezpieczona jest przed porastaniem pleśni, glonów i grzybów. Farba po odpowiednim nałożeniu posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża, dając gładkie, matowe powłoki o wysokiej sile krycia i odporności na szorowanie.



ZASTOSOWANIE

FASMAL przeznaczony jest głównie do malowania fasad budynków. Farba charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża wykonanych z zapraw cementowych, cementowo – wapiennych, betonowych oraz tynków cienkowarstwowych – akrylowych, mineralnych, silikonowych, silikatowych czy silikatowo-silikonowych stanowiących wykończenie systemów ociepleń, w których materiałem termoizolacyjnym są płyty styropianowe. FASMAL można stosować też do ochronnego malowania przedmiotów i obiektów wykonanych z niemetalowych materiałów budowlanych typu tynk, beton, kamień, cegła, przedmioty drewniane i drewnopochodne.

ZALETY

- » Trwałe kolory
- » Odporna na zabrudzenia
- » Odporna na wpływ warunków atmosferycznych
- » Wysoka siła krycia

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
pędzel, wałek, natrysk	2	do 10 m ²	2 godz.	woda	woda	brązowy ciemny, szary jasny, szary ciemny, brzoskwinowy, piaskowy jasny, słomkowy, słoneczny, cappuccino, biały, System Kolorowania LAKMA



Wyjątkowa estetyka, trwałe kolory i wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych.



UWAGA: przedstawione poniżej kolory należy traktować poglądowo.

Podkłady i grunty



Preparaty profesjonalnie przygotowujące podłoża do dalszych prac wykończeniowych.

LATEX GRUNT

Lateksowa farba gruntująca

LATEX GRUNT jest lateksową, wodorozcieńczalną, wysokopigmentowaną farbą podkładową. Opracowana została zgodnie ze światowymi tendencjami w zakresie bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Należy do grupy wyrobów „przyjaznych dla środowiska”, zawiera tylko śladowe ilości rozpuszczalników organicznych i plastyfikatorów.

ZASTOSOWANIE

Farba LATEX GRUNT przeznaczona jest do gruntowania podłoży silnie chłonących wodę, tj.: tynków gipsowych, płyt kartonowo-gipsowych, nowych, wysezonowanych tynków cementowych i cementowo-wapiennych. Może być stosowana do malowania wszystkich podłoży mineralnych w pomieszczeniach mieszkalnych oraz obiektach użyteczności publicznej. Dzięki zawartym w niej składnikom niwelowane zostają różnice w fakturze i barwie podłoża. Farba wnika głęboko w podłoże, poprawiając przyczepność farb nawierzchniowych oraz zmniejsza ich zużycie. Powłoka farby jest przepuszczalna dla par i gazów, co umożliwi prawidłowe „oddychanie ścian”. Stosowane farby LATEX GRUNT znacznie obniża koszt malowania, pozwala na uzyskanie oczekiwanego efektu dekoracyjno-ochronnego przy zmniejszonej ilości warstw farby nawierzchniowej. Wyrób przeznaczony jest do wymalowań wewnątrz pomieszczeń.



ZALETY

- » Poprawia krycie warstwy nawierzchniowej
- » Niweluje różnice w fakturze i barwie podłoża
- » Zapewnia oddychanie ścian

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
pędzel, wałek, natrysk	1-2	do 8 m ²	2 godz.	woda	woda	biały

FIXGRUNT U

Grunt uniwersalny szybkoschnący

FIXGRUNT U jest uniwersalnym preparatem gruntującym wyprodukowanym na bazie wodnej dyspersji z dodatkiem modyfikatorów. Produkt wnika w głąb podłoża wzmacniając go oraz wyrównując jego chłonność. Poprawia oraz zwiększa wydajność farb, gładzi i klejów.

ZASTOSOWANIE

FIXGRUNT U przeznaczony jest do wstępnego gruntowania nasiąkliwych powierzchni zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń takich jak: gazobeton, tynki wapienne, tynki cementowe, betony, podłoża gipsowo-kartonowe. Preparat stosuje się przed malowaniem farbami, przed tapetowaniem oraz przed klejeniem płytek.

ZALETY

- » Wysokie właściwości penetrujące
- » Obniża pylistość podłoża
- » Wzmacnia podłoże
- » Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża
- » Możliwość rozcieńczenia 1:2



Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
pędzel, wałek, natrysk	1-2	10-16 m ²	15min - 2 godz.	woda	woda	transparentny

Produkty uzupełniające



Dodatkowe produkty chemii budowlanej niezbędne przy większości prac wykończeniowych.

TYTAN GL

Gładź gipsowa

Gładź gipsowa TYTAN GL pozwala na uzyskanie gładkiego, śnieżnobiałego podłoża pod malowanie lub tapetowanie. Gładź TYTAN GL produkowana jest na bazie naturalnego anhydrytu, spoiw hydraulicznych oraz dodatków modyfikujących. Tworzy idealne podłoże pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie i tapety. Jej dodatkową zaletą jest wydłużony czas wiązania oraz łatwość obróbki po wyschnięciu.

ZASTOSOWANIE

TYTAN GL stosuje się wewnątrz budynków na typowych podłożach mineralnych, takich jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, gazobeton, gips szpachlowy. TYTAN GL przeznaczona jest do cienkowarstwowego szpachlowania powierzchni ścian i sufitów oraz uzupełniania w nich ubytków wewnątrz pomieszczeń. Nadaje się także do spoinowania elementów gipsowych, a przede wszystkim płyt kartonowo-gipsowych z użyciem taśm zbrojeniowych.

ZALETY

- » Śnieżnobiała
- » Łatwoszlifowalna
- » Łatwoobrabialna



Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 kg przy jednej warstwie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
szpachla, natrysk	1	ok. 1kg/m ² /mm gr. gładzi	woda	woda	śnieżnobiały

BIOTOX TOTAL

Środek grzybobójczy

BIOTOX TOTAL to wysokiej jakości środek stanowiący kombinację biocydów, który stosowany jest do czyszczenia i dezynfekcji ścian, tynków, pokryć dachowych, wyrobów kamieniarskich.

ZASTOSOWANIE

BIOTOX TOTAL posiada szerokie spektrum skuteczności przeciw grzybom i porostom. Jest niezastąpiony w miejscach narażonych na stałe działanie wilgoci (np. pralnie, elewacje budynków, pokrycia dachowe), gdzie mogą lub występują już skupiska grzybów i porostów. BIOTOX® TOTAL może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Skutecznie zwalcza pleśń, grzyby i porosty

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
pędzel, wałek, natrysk	1-2	8-10 m ²	12 godz.	nie wymaga	woda	transparentny

BIOTOX PLUS

Środek grzybobójczy

BIOTOX PLUS to wysokiej skuteczności środek do usuwania pleśni, grzybów, glonów, mchów, bakterii. Efekt działania preparatu jest widoczny już po 10 min od jego zastosowania.

ZASTOSOWANIE

BIOTOX PLUS zmywa glony, pleśnie, grzyby i mchy z powierzchni każdego rodzaju podłoży mineralnych, takich jak: tynk, beton, cegła, ściany pokryte farbami. Nadaje się do stosowania w łazienkach i innych pomieszczeniach sanitarnych.

ZALETY

- » Wysoka skuteczność
- » Efekt już po 10 min
- » Łatwy w stosowaniu
- » Wydajny



Łatwość stosowania i wysoka skuteczność

Sposób nanoszenia	Ilość warstw	Wydajność z 1 l przy jednej warstwie	Schnięcie	Rozcieńczalnik	Mycie narzędzi	Kolor
Natrysk - produkt w opakowaniu z atomizerem	1	do 12 m ²	1 godz.	nie wymaga	woda	transparentny



LAKMA SAT Sp. z o.o.
43-400 Cieszyn, ul. Frysztańska 173
www.lakma.pl

Biuro Wsparcia Sprzedaży
tel. 33 85 26 765, 33 85 26 766
e-mail: bws@lakma.com

